



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| 101000211973 | K5A1 | BPM | Main Ver. 1.9 Reco Ver. 1.9 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-25 | yes | 63 |
| 102000211996 | K2 | BAM | Main Ver. 2.7 Reco Ver. 2.7 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-25 | no | 63 |
| 102000211929 | NEWTON-A | BAM | Main Ver. 1.9, Reco Ver. 1.9 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-24 | no | 63 |
| 101000211939 | K3-A | BPM | Main Ver. 1.9, Reco Ver. 1.9 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-24 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 101000211951 | NEWTON3-F | BPM | Main: v1.9, Reco: v1.9 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-24 | yes | 63 |
| 101000211893 | LS-300 | BPM | Main Ver. 10.1 Reco Ver. 10.1 | LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam-eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesys.co.kr www.likesys.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-23 | yes | 63 |
| 101000211906 | K5-A | BPM | Main Ver. 1.9 Reco Ver. 1.9 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-23 | yes | 63 |
| 102000211918 | NEWTON3-V | BAM | Main: v1.9, Reco: v1.9 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-23 | no | 63 |
| 102000211963 | BellCount S415 | BAM | Friction Counter | BellCon Aps | ES1 All | 2025-04-23 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|---|
| | | | SW: V1.012_IMG1.04 | Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000211860 | LS-200F | BPM | Main Ver. 10.1 Reco Ver. 10.1 | LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam- eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesy s.co.kr www.likesys.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-22 | yes | 63 |
| 102000211872 | LS-200V | BAM | Main Ver. 10.1 Reco Ver. 10.1 | LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam- eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesy s.co.kr www.likesys.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-22 | no | 63 |
| 102000211883 | K2A | BAM | Main Ver. 1.9 Reco Ver. 1.9 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-22 | no | 63 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|---|
| 101000175241 | BC 295SD | BPM | C25-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. De Corridor 9 3621 ZA Breukelen Netherlands mw@cashtester.com www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-15 | yes | 63 |
| 101000197281 | NC-7500 | BPM | EUR 002.110 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-15 | yes | 63 |
| 104000197160 104000197182 104000197193 104000197206 | Pay Complete SDS-500 SDS-500 SDS-520 SDS-550 | TAM | CDM V 1.084.xx | Scan Coin AB Jägershillgaten 26 SE-213 75 Malmö Sweden info@scancoin.se www.scancoin.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-14 | no | 63 |
| 103000211555 | NCR Self Service Cash Tender Module 7362 | TARM | GSR50 Note Recycler EU0137 | NCR Financial Solutions Group Ltd 3 Fulton Road DD2 4SW Tayside Dundee United Kingdom www.ncr.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-14 | yes | 63 |
| 102000194780 | SCAN COIN SC-8220 | BAM | Denomination Sorter C24-7 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2025-04-11 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| | | | | 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000194790 | Scan Coin SC-8220F | BPM | Denomination Sorter C24-6 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-11 | yes | 63 |
| 102000211279 | TN20 | BAM | EUR SW: EUR.03.06 | SOUTH Automation International GmbH Waldeckerstr. 6 64546 Walldorf-Mörfelden Germany mjb@southautomation.net www.southautomation.net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-10 | no | 63 |
| 101000195655 | Rapidcount X 600F | BPM | C27-1- | Ratiotec GmbH & Co KG Max Keith Strasse 66 D-45136 Essen Germany www.ratio-tec.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-09 | yes | 63 |
| 102000210699 | Rapidcount X 500 | BAM | 6.0.0.0 | Ratiotec GmbH & Co KG Max Keith Strasse 66 D-45136 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2025-04-09 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Essen Germany www.ratio-tec.de | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000211565 | Rapidcount X 575 | BAM | 4.0.0.0 | Ratiotec GmbH & Co KG Max Keith Strasse 66 D-45136 Essen Germany www.ratio-tec.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-04-09 | no | 63 |
| 102000198227 | CCE 7400 | BAM | C 25 | CCE GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-26 | no | 63 |
| 102000210483 | CCE 7100 | BAM | C 26-1 | CCE GmbH Von-Behring-Straße 6a 88131 Lindau Germany www.cce.gmbh | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-26 | no | 63 |
| 101000210391 | Safescan 2995-SX G3 | BPM | 2995SXG3-G10 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-25 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 102000210405 | Safescan 2985-SX G3 | BAM | 2985SXG3-E09 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-25 | no | 63 |
| 103000194941 103000194952 103000194963 103000194974 103000194985 103000194996 103000195009 103000195010 103000195021 103000195032 103000195043 103000195054 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | BV5000 BVCM117-EUR12000 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-24 | yes | 63 |
| 102000195064 102000195075 102000195086 102000195097 102000195100 102000195111 102000195122 102000195133 102000195144 102000195155 102000195166 102000195177 102000195188 102000195199 102000195202 102000195213 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB SDM500WB SDM500HB SDM500WM SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | BAM | BV5000 BVCM117-EUR12000 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-24 | no | 63 |
| 101000195223 101000195234 101000195245 | SDM504S SDM501S SDM501C | BPM | BV5000 BVCM117-EUR12000 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2025-03-24 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000195256 101000195267 101000195278 101000195289 101000195290 101000195303 101000195314 101000195325 101000195336 101000195347 101000195358 101000195369 101000195370 101000195381 101000195392 101000195405 101000195416 | SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | | | Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000194347 | TN20 | BAM | EUR SW: EUR.03.05 | SOUTH Automation International GmbH Waldeckerstr. 6 64546 Walldorf-Mörfelden Germany mjb@southautomati on.net www.southautomati on.net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-21 | no | 63 |
| 103000210279 103000210280 | Da Vinci Da VinciT | TARM | RS22 HJ8C.EUN032.19 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.i o/it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-21 | yes | 63 |
| 103000210257 103000210268 | Da Vinci Da VinciT | TARM | RS32 ZG08.EUG012.02 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2025-03-19 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000193153 | GRACETEK GBS3500 | BAM | LCM?23815001 APP: 24-30-65-0 ZPK: 24-25-65-1 | Beijing Grace Ratecolor Technology Co.,Ltd No.80801, Floor 8, Education Building, No.11 Xueyuan North Street, Gongchen Street, 102401 Beijing China sales@grace- chn.com www.grace-chn.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-18 | no | 63 |
| 102000210143 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 2.0-3.0 EUR V3.060 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-13 | no | 63 |
| 102000210154 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 3.1 EUR V3.060 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-13 | no | 63 |
| 102000210165 102000210176 | ProNote 1.5 Procoin ProNote | BAM | HW Rel. 1.0 EUR V3.051 | Giesecke+Devrient Currency | ES1 All Denominations | 2025-03-13 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | 1.5 | | | Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000193118 | BPS M3 | BPM | BPS M3 EUR_2.06 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-12 | yes | 63 |
| 101000193129 | BPS M3 | BPM | BPS M3 EUR_2.07 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-12 | yes | 63 |
| 102000194165 | BPS B1 | BAM | EUR_002.121 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-12 | no | 63 |
| 101000194186 101000194197 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.051 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2025-03-12 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000194223 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 3.1 EUR V3.051 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-12 | no | 63 |
| 101000210119 101000210120 | BPS M7 EVO BPS M5 EVO | BPM | EUR_2.55 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-12 | yes | 63 |
| 102000210132 | ProNote 1.5 | BAM | HW Rel. 2.0-3.0 EUR V3.051 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-12 | no | 63 |
| 101000210437 | BPS C6 | BPM | EUR2 000004 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-12 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | www.gi-de.com | | | | |
| 101000194131 101000194142 | BPS M7 RBSS BPS M5 | BPM | EUR_V2.55 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-11 | yes | 63 |
| 101000194153 | BPS M7 | BPM | EUR_V2.55 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-11 | yes | 63 |
| 102000209743 102000209754 | DSC-100 MultiCash DSC-100 | BAM | 04.00 | Colink International Co.,LTD. 4F, NO.70, Roosevelt Road Section 2 10084 Taipei Taiwan colink@ms64.hinet. net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-06 | no | 63 |
| 102000209765 102000209776 | MIB-10D MultiCash MIB-10D | BAM | Main: 4.0 Image: 4.0 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-06 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundai imib.com www.hyundaimib.com | | | | |
| 102000209787 102000209798 | MIB-9 MultiCash MIB-9 | BAM | 01.06 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-06 | no | 63 |
| 101000209684 101000209695 | SB-5000 MultiCash SB-5000 | BPM | Main: 02.05 IMG: 03.03 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-05 | yes | 63 |
| 102000209721 102000209732 | SB-9 Multi Cash SB-9 | BAM | 01.20 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2025-03-05 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000209561 102000209572 | EP-100 Multi Cash EP-100 | BAM | 250303 | TBM Co., LTD. 395-37 Heungan-Daero, Dongan-Gu 14060 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-04 | no | 63 |
| 102000209583 102000209594 | EP-200 MultiCash EP-200 | BAM | 250303 | TBM Co., LTD. 395-37 Heungan-Daero, Dongan-Gu 14060 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-04 | no | 63 |
| 102000209629 102000209630 | MIB-11V Multi Cash MIB-11V | BAM | 01.08 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beongil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-04 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | | | | |
| 101000209640 101000209651 | MIB-11F MultiCash MIB-11F | BPM | 01.08 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-04 | yes | 63 |
| 101000209662 101000209673 | SB-3000 Multi Cash SB-3000 | BPM | Main: 02.05, IMG: 03.03 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-04 | yes | 63 |
| 101000210541 | JL-2F | BPM | JL2TMR EUR V1.1 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2025-03-04 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000210553 | JL-2V | BAM | JL2TMR EUR V1.1 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-04 | no | 63 |
| 101000210574 101000210585 101000210596 101000210609 101000210610 101000210621 101000210632 101000210643 101000210654 101000210665 | GL-5 GL-4 GL-6 GL-7 GL-8 GL-9 GL-10 GL-11 GL-12 GL-13 | BPM | GL-Main_V02 EUR V04 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-03-04 | yes | 63 |
| 102000193131 | V&T-8800 | BAM | V3.2 | V&T (Wei Ke) 5F, Nm 170-1 Hsin- yi Road Sec 3 10658 Taipei Citty Taiwan www.vtc.com.tw | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-27 | no | 63 |
| 102000209538 | AL-950 | BAM | 03C01220 2C1G | ZHEJIANG CHUANWEI ELECTRONIC TECHNOLOGY Co. Ltd. Building 3, Section | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2025-02-25 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | C, Shoes Industry District, Aojiang Town, Pi 325401 Wenzhou City (Zhejiang Province) China info@chuanwei-tech.com http://www.chuanwei-tech.com | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000209607 | Jubula MV-600 | BAM | 03C01220 2C1G | Einzelunternehmen Vadym Mihalatiuk Bittweg 107 40225 Düsseldorf Germany Vadim.migalatiuk@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-25 | no | 63 |
| 102000100856 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.0.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-20 | no | 63 |
| 102000137176 | Obolus Electrum | BAM | DSP 2.2.1.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-20 | no | 63 |
| 102000137187 | D6 | BAM | 1.0.1.X | Grupo Sallén Tech. | ES1 All | 2025-02-20 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000137198 | D5 | | | S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000157887 | DF4 | BAM | 1.0.1.X | Grupo Sallén Tech. S.L. C/Lérida 68 22500 Binéfar Huesca Spain www.sallenelectronics.es | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-20 | no | 63 |
| 103000209506 103000209517 | Da Vinci Da VinviT | TARM | RS32 ZF08.EUF013.02 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-14 | yes | 63 |
| 102000208913 | ProNote 500 | BAM | EUR V1.009 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-12 | no | 63 |
| 101000208923 | ProNote 500F | BPM | EUR V1.009 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2025-02-12 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000209220 102000209300 102000209311 | UN-APN300A Bankosa BK170V APN300A | BAM | ECB300A25001 | ZHEJIANG WANLIAN ELECTRIC CO., LTD Songqiao Industrial Park Wanquan Pingyang Wenzhou, Zhejiang China support@zjunion.cn http://www.unioncounter.com/company.html | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-12 | no | 63 |
| 102000209264 102000209275 102000209286 102000209297 | UN200A Bankosa BK165 UN220A APN220A | BAM | 200A24001 | ZHEJIANG WANLIAN ELECTRIC CO., LTD Songqiao Industrial Park Wanquan Pingyang Wenzhou, Zhejiang China support@zjunion.cn http://www.unioncounter.com/company.html | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-12 | no | 63 |
| 101000208887 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.121 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-11 | yes | 63 |
| 101000208898 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 | Giesecke+Devrient | ES1 All | 2025-02-11 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.121 | Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000208901 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.121 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-11 | yes | 63 |
| 102000208935 102000208946 | NC-6500 BEAM | BAM | EUR 002.119 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-11 | no | 63 |
| 103000208958 103000208969 103000208970 103000208981 103000208992 103000209005 103000209016 103000209027 | BATM-N9200 BATM-9110 BTCR-100 BTCR-110 BTCR-120 BTCR-130 BTCR-140 BTCR-150 | TARM | Cash Recycling Module V1.003 | Shandong New Beiyang Information Technology Co., LTD (SNBC) 126 Kunlun Road Huancui district Weihai City China johnwang@smbc.cn www.smbc.com.cn | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-11 | yes | 63 |
| 103000192471 103000192482 103000192493 | CM18 CM18T CM18b | TARM | RS22 HJ8C.EUN032.19 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2025-02-10 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000192507 103000192518 103000192541 103000192552 103000192563 103000192574 103000192585 103000209323 103000209334 103000209345 103000209356 103000209367 | CM18EvoT CM18Evo Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T Arca CM18 Arca CM18T Arca CM18b Arca CM18Evo S Arca CM18Evo T | | | 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000208457 103000208468 103000208479 103000208480 103000208491 103000208505 103000209083 103000209094 103000209107 | ARCA R5000 Arca R5000 S Arca R5000 T Catalyst S Catalyst T CM18NS Arca CM50 Arca CM50 S Arca CM50 T | TARM | RL40 R003.EU0004.01 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-10 | yes | 63 |
| 103000208516 103000208527 103000208538 103000208549 103000208550 103000208583 103000208594 103000208607 103000208618 103000208629 103000209038 103000209049 103000209050 103000209061 103000209072 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T Arca CM18 Arca CM18T Arca CM18b Arca CM18Evo S Arca CM18Evo T | TARM | RS32 ZF08.EUF014.02 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-10 | yes | 63 |
| 103000208630 103000208641 103000208652 103000208663 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT | TARM | RS32 ZG08.EUG013.02 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2025-02-10 | yes | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000208674 103000208709 103000208710 103000208721 103000208732 103000208743 103000209118 103000209129 103000209130 103000209141 103000209152 | CM18Evo Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T Arca CM18 Arca CM18T Arca CM18b Arca CM18Evo S Arca CM18Evo T | | | Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000198024 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v30 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-07 | yes | 63 |
| 103000198035 | Vertera 6G | TARM | SDA II Advanced Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v30 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-07 | yes | 63 |
| 102000179360 | BCS-165 | BAM | 000001 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnolog | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-05 | no | 63 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | y.com | | | | |
| 102000208092 102000208105 102000208116 102000208127 102000208138 102000208149 102000208150 102000208161 102000208172 102000208183 102000208194 102000208207 | BCS-160 DM-150D BNC-7100 BCS-150 PLUS BCS-160 PLUS ZSA 3500SN SKTM 8002 Magner 152DC Magner 152DC+ SK-170V DTK-3100 PLUS Magner 152 | BAM | Mainboard:010001 Imageboard: 020001 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-05 | no | 63 |
| 101000194723 | DLR7000/17/14 | BPM | ECM Console 5.2.844 7000 Console 5.2.844 IDS 1 7.00031000 IDS 2 7.00031000 IDSS 7.00031000 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-04 | yes | 63 |
| 101000194734 | DLR7000/17/14 | BPM | ECM Console 05.02.849 7000 Console 05.02.849 IDS1 7.00031000 IDS2 7.00031000 IDSS 7.00031000 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-02-04 | yes | 63 |
| 101000210518 101000210529 | Scan Coin SC-8550 SC-8550 | BPM | Denomination Sorter EU-SC85-3 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp | ES1 All Denominations | 2025-02-03 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000210530 | SC-8330 | | | Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000207148 | DORS 820 | BAM | Controller: 1.3.4855 Validator: 0.4.195 Currency base: 0.3.160 | Dors Industries (China) Ltd N° 17, Shilong Information Industrial Park, Shilong Town Dongguan City, Guangdong Province China info@dors.com www.dors.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-22 | no | 63 |
| 103000196453 103000206741 | CM18 Da Vinci CM18 Da VinciT | TARM | RS22 HJ8C EUN032.19 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it o/it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-20 | yes | 62 |
| 102000206751 | Lince-600 | BAM | IMAGE: 67B | Kobo Science & Technology Co Ltd Room 906 No.1 Building Runjie Mansion Dengwei Rd PC 215011 Suzhou Jiangsu China www.kobotechweb.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-20 | no | 62 |
| 102000206762 | Lince-700 | BAM | IMAGE: 20122 | Kobo Science & Technology Co Ltd | ES1 All Denominations | 2025-01-20 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Room 906 No.1 Building Runjie Mansion Dengwei Rd PC 215011 Suzhou Jiangsu China www.kobotechweb.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000192163 102000192174 | MIB-9 MultiCash MIB-9 | BAM | 01.05 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-16 | no | 62 |
| 102000192185 102000192196 | SB-9 Multi Cash SB-9 | BAM | 01.19 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-16 | no | 62 |
| 102000192209 102000192210 | MIB-11V Multi Cash | BAM | 01.07 | Hyundai MIB International Co. | ES1 All Denominations | 2025-01-16 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | MIB-11V | | | Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000192220 101000192231 | MIB-11F MultiCash MIB-11F | BPM | 01.07 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon-gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-16 | yes | 62 |
| 102000192243 102000192254 | EP-100 Multi Cash EP-100 | BAM | 240215 | TBM Co., LTD. 395-37 Heungan-Daero, Dongan-Gu 14060 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-16 | no | 62 |
| 101000192264 101000192275 | SB-3000 Multi Cash | BPM | Main: 02.04, IMG: 03.02 | Hyundai MIB International Co. | ES1 All Denominations | 2025-01-16 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | SB-3000 | | | Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000192388 101000192399 | SB-5000 MultiCash SB-5000 | BPM | Main: 02.04 IMG: 03.02 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) sjpark5423@hyunda imib.com www.hyundaimib.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-16 | yes | 62 |
| 102000196076 102000196087 | EP-200 MultiCash EP-200 | BAM | 240507 | TBM Co., LTD. 395-37 Heungan- Daero, Dongan-Gu 14060 Anyang-City, Gyeonggi-Do, KOREA swyou.tbm@gmail.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-16 | no | 62 |
| 101000206636 101000206647 | UW-600 EUL UW-500EU | BPM | HVD-1XX 7181 | Glory Global Solutions | ES1 All Denominations | 2025-01-16 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 101000206658 101000206669 101000206670 101000206681 101000206692 101000206705 101000206716 101000206727 | UW-500EUD UW-500EUB UW-500 EUL UW-600EU UW-600EUD UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | | | Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000208251 101000208262 101000208273 101000208284 101000208295 101000208308 101000208319 101000208320 101000208331 101000208342 | UW-600EUL UW-500EU UW-500EUD UW-500EUB UW-500 EUL UW-600EU UW-600EUD UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 0319 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-16 | yes | 62 |
| 102000205647 102000205658 102000205669 102000205670 102000205681 102000205692 102000205705 102000205716 102000205727 102000205738 | U-BUNDLE U-BUNDLE_P U-BUNDLE_2400 U-BUNDLE_2500 U-BUNDLE_4000 U-BUNDLE_12000 U-BUNDLE_20000 U-BUNDLE REAR_4000 U-BUNDLE REAR_12000 U-BUNDLE REAR_20000 | BAM | VAL988 0.15 | YOUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yougo-tech.com www.yougo-tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-14 | no | 62 |
| 102000205750 102000205783 102000205794 | U-BUNDLE E U-BUNDLE E_2500 U-BUNDLE E_4000 | BAM | U_DP1000 4.01 | YOUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yougo-tech.com www.yougo-tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-14 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000205943 102000205954 | iCash100 iCash25 | BAM | Template 0.3- Recognition 1.1.0.0 | YOUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yougo- tech.com www.yougo- tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-14 | no | 62 |
| 102000205965 | U_DP1000 | BAM | U_DP1000 4.01 | YOUGO srl Strada Albareto 11 10012 Bollengo (TO) Italy info@yougo- tech.com www.yougo- tech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-14 | no | 62 |
| 104000193279 104000193280 104000193291 | GLR-200 SDRB-2XX HVD-500 | TAM | HVD-500 0102 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu- tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-07 | no | 62 |
| 103000193303 103000210462 103000210495 | GLR-200 GLR-100 SDRB-2XX | TARM | HVD-500 0102 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu- tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2025-01-07 | yes | 62 |
| 102000205237 | CountEzy T8 | BAM | 1.0.1.2.3.1 | CS SALES AND SERVICES 22 Watt Avenue | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-12-17 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Newington NSW 2127 Sydney Australia sam@csss.com.au www.csss.com.au | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000204750 103000204761 103000204772 103000204783 103000204794 103000204807 103000204818 103000204829 103000204830 103000204841 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 062 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-12 | yes | 62 |
| 103000208355 | RBW-200 | TARM | HVE-5XX 0205 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-12 | yes | 62 |
| 103000203817 103000203828 103000203839 103000203840 103000203851 103000203862 103000203873 103000203884 103000203895 103000203908 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 062 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-11 | yes | 62 |
| 103000204716 103000204727 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1 | Diebold Nixdorf Systems GmbH | ES1 All Denominations | 2024-12-11 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | 062 | Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000205043 101000205054 101000205065 101000205076 101000205087 101000205098 | Ks4 Ks8 Ks12 Ks16 Ks20 Ks24 | BPM | JDU-70 EUR: AA03 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-11 | yes | 62 |
| 101000205101 | X10F | BPM | SL-MAIN_Rev.A3a EUR V05 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-11 | yes | 62 |
| 102000205113 | X10V | BAM | SL-MAIN_Rev.A3a EUR V05 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-11 | no | 62 |
| 101000205577 101000205588 101000205599 101000205602 | K4 Rev.3 K3HR K8 Rev.3 K12 Rev.3 | BPM | JDU-65 EUR:AA13 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-12-10 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000183607 | X8 | BAM | Denomination Sorter EUR CB03 | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-09 | no | 62 |
| 103000204932 103000204943 103000204954 103000204965 | Scancoin RCS 500 RCS 900 HCM N11 HCM N12 | TARM | BV5 Zero BVZ22EUT 000024 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-09 | yes | 62 |
| 101000193562 | USF-50 | BPM | HVD-2XX 0319 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-06 | yes | 62 |
| 101000193573 | USF-51 | BPM | HVD-2XX 0319 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-12-06 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | www.gloryglobalsolutions.com | ES2 200 | | | |
| 101000193584 101000193595 101000193608 101000193619 101000193620 101000193631 101000193642 | USF-300 USF-100EU2 UW-500EU2 UW-600EU2 UW-700EU2 UW-800EU2 USF-120 | BPM | HVD-2XX 0319 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-06 | yes | 62 |
| 101000205463 | USF-50 | BPM | HVD-2XX 0409 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-06 | yes | 62 |
| 103000196000 | CM 18(T) plus | TARM | RS32 ZG08.EUG012.02 | Ratiodata SE Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-04 | yes | 62 |
| 103000196011 | CM 18(T) plus | TARM | RS22 HJ8C.EUN032.19 | Ratiodata SE Denecken Heide 4 30900 Weidemark Germany Uwe.Merker@ratiodata.de www.ratiodata.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-04 | yes | 62 |
| 103000196501 | CM18 Da Vinci | TARM | RS32 | Sesami | ES1 All | 2024-12-04 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000205900 | CM18 Da VinciT | | ZG08 EUG012.02 | Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000205032 | Ntegra Plus Fitness | BPM | NTEGRA PLUS FITNESS BV EUR_F : 2.6 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-04 | yes | 62 |
| 101000189599 101000205496 101000205500 101000205511 101000205522 101000205533 101000205544 101000205555 101000205566 | UW-600EUL UW-500EU UW-500EUD UW-500EUB UW-600EU UW-600EUD UW-600EUB UWH-1000 UWH-1500 | BPM | HVD-1XX 0318 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-03 | yes | 62 |
| 101000191957 101000208364 101000208375 101000208386 101000208397 101000208400 101000208411 101000208422 | UW-600EUL UW-500EU UW-500EUD UW-500EUB UW-500 EUL UW-600EU UW-600EUD UW-600EUB | BPM | HVD-1XX 7172 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-03 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 101000208433 101000208444 | UWH-1000 UWH-1500 | | | tions.com | | | | |
| 103000203919 103000203920 103000203931 103000203942 103000203953 103000203964 103000203975 103000203986 103000203997 103000204000 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1 062 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-03 | yes | 62 |
| 101000204689 | BellCount S515F | BPM | Friction counter SW: V3.052_S3.011_ F2.503 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-03 | yes | 62 |
| 102000205022 | Ntegra Plus | BAM | NTEGRA PLUS STD BV EUR : 2.6 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-03 | no | 62 |
| 102000205306 102000205317 | GFS-120B GFS-110 | BAM | GFS-BV+MG 3721 | Glory Global Solutions | ES1 All Denominations | 2024-12-03 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 102000205328 102000205339 | GFS-120 GFS-120S | | | Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000205384 102000205395 102000205408 102000205419 | GFS-120B GFS-110 GFS-120 GFS-120S | BAM | GFS-BV+MG 3701 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-03 | no | 62 |
| 102000204522 | BellCount S515 | BAM | SW: V3.060_S3.011 | BellCon Aps Messingvei 64A 8940 Randers SV Denmark www.bellcon.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-02 | no | 62 |
| 103000204534 103000204545 103000204556 103000204567 103000204578 103000204589 103000204590 103000204603 103000204614 103000204625 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 062 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-12-02 | yes | 62 |
| 103000204658 103000204669 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 062 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-12-02 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000195920 103000204885 | CI-50_RBW-15X RBW-200 | TARM | HVE-2XX 5302 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-29 | yes | 62 |
| 102000203805 | DORS 800 | BAM | Controller: v 1.3.4495 validator: v 0.1.221 currency base: v 0.18.78 | Dors Industries (China) Ltd N° 17, Shilong Information Industrial Park, Shilong Town Dongguan City, Guangdong Province China info@dors.com www.dors.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-28 | no | 62 |
| 104000193428 104000193439 104000193440 104000193451 104000193462 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 CI-5B_RBW-50 RBW-200 | TAM | HVE-2XX 1401 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-26 | no | 62 |
| 103000193472 103000193483 103000193494 | CI-50_RBW-15X CI-100B_SDRB-100 CI-10B_RBW-100 | TARM | HVE-2XX 1401 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-11-26 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teled adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000193508 103000193519 | CI-5B_RBW-50 RBW-200 | | | 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000193543 104000194496 104000194500 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TAM | HVE-100 CD | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-26 | no | 62 |
| 103000193553 103000194510 103000194521 | RZ-100 CI-10B_RBW-100 HVE-100 CI-100B_SDRB-100 HVE-100 | TARM | HVE-100 CD | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-26 | yes | 62 |
| 102000203770 | EB-21 | BAM | Banknote Discriminator with CIS SW version : 10.01.03 | e-Banking Tech Co, Ltd A-1104 Digital Empire 906-1, Gwanyangdong 431-060 Dongangu, Anyang- si Korea www.ebankingtech.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-26 | no | 62 |
| 104000193246 104000193257 104000193268 | CI-10B_RBW-100 RBW-200 CI-5B_RBW-50 | TAM | HVE-10 1901 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-11-25 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000193521 104000193532 | RBW-200 RK-10 | TAM | HVE-5X 0503 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-25 | no | 62 |
| 101000176890 | Ntegra TS Pro Fitness | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F: 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-20 | yes | 62 |
| 101000176903 | Ntegra Pro Fitness | BPM | NTEGRA PRO FITNESS BV EUR_F : 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-20 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | | | | |
| 102000205011 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 3701 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-20 | no | 62 |
| 101000192286 | USF-200 | BPM | HVD-300 0033 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-19 | yes | 62 |
| 101000195940 | GFS-220F | BPM | GFS220F BV 1.0.13 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-19 | yes | 62 |
| 102000195952 | Ntegra Compact II | BAM | NTEGRA COMPACT II BV | Glory Global Solutions | ES1 All Denominations | 2024-11-19 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | 1.0.13 | (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000178494 | Ntegra Compact | BAM | NTEGRA COMPACT BV EUR:2.5 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-18 | no | 62 |
| 102000178553 | GFS-100 | BAM | GFS-BV 3602 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-18 | no | 62 |
| 102000195930 | GFS-220 STD | BAM | GFS STD BV 1.0.13 | Glory Global Solutions (International) | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-11-18 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.g lory-global.com www.gloryglobalsolu tions.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000194645 103000194656 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 0518 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-15 | yes | 62 |
| 103000194689 103000194690 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 0518 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-15 | yes | 62 |
| 103000196486 103000196497 | CM18 Da Vinci CM18 Da VinciT | TARM | RS32 ZF08 EUF013.02 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.i o/it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-12 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000203599 103000204497 | SafeCash R8 SafeCash R7 | TARM | HOTS BV-ZBV Type 5a BVZ22EUT_000024 | Sesami Cash Management Technologies GmbH Metternicher Str. 29b 54292 Trier Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-08 | yes | 62 |
| 104000203475 | 1-Cash Deposit Safe DP-5000 | TAM | DP-5000 1.94 | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-06 | no | 62 |
| 102000203495 | BVM | BAM | V2.0.0 | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-06 | no | 62 |
| 101000203575 | DoCash 5 | BPM | Software type: C20-5- | DO CASH SASU 1 AVENUE BERTIE ALBRECHT 75008 PARIS FRANCE support@docash.fr www.docash.fr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-06 | yes | 62 |
| 102000203587 | DoCash DC-45V | BAM | Software type: | DO CASH SASU | ES1 All | 2024-11-06 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | C25-1- | 1 AVENUE BERTIE ALBRECHT 75008 PARIS FRANCE support@docash.fr www.docash.fr | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000203647 | 1-Cash Deposit Safe DP-5100VB | TAM | DP-5100VB 1.94 | Double Power Europe GmbH Hajo-Rüter-Str. 19 65239 Hochheim Germany pk@doublepowereur ope.com www.doublepowere urope.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-06 | no | 62 |
| 101000182525 | DP-8510 | BPM | C20-5- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-05 | yes | 62 |
| 102000203428 | DP-8122 | BAM | Software type?C26-1- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-05 | no | 62 |
| 101000203449 | DP-8130 | BPM | C26-1- | Shenzhen Double | ES1 All | 2024-11-05 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000203461 | DP-8300 | BPM | C20-4- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-05 | yes | 62 |
| 102000166207 | BC282 SD | BAM | C25-1- | Cashtester/Amwit Security B.V. De Corridor 9 3621 ZA Breukelen Netherlands mw@cashtester.com www.cashtester.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-04 | no | 62 |
| 102000203406 | DP-8060 | BAM | C26-1- | Shenzhen Double Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-11-04 | no | 62 |
| 102000203656 | DP-8150 | BAM | C25-1- | Shenzhen Double | ES1 All | 2024-11-04 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Power Electronics Co., Ltd Rm 1281, 12/F, Yunsong Building Tairan 8rh Road District Shenzen Chegongmiao Futian China www.szdpower.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000193779 103000193780 103000193791 103000193804 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 ZG08.EUG012.02 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-29 | yes | 62 |
| 103000193815 103000193826 103000193837 103000193848 | CINEO C6060 CINEO C6060T CS6060 CS6060T | TARM | RS32 Plus ZG08.EUG012.02 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-29 | yes | 62 |
| 103000203076 103000203087 103000203098 103000203101 103000203112 103000203123 103000203134 103000203145 103000203156 103000203167 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCC MOVE_AWAA_EUR_1 061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-29 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 104000202931 104000202942 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWAA MOVE_PWAA_EUR_1 061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-28 | no | 62 |
| 104000202953 104000202964 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-28 | no | 62 |
| 103000202974 103000202985 103000202996 103000203009 103000203010 103000203021 103000203032 103000203043 103000203054 103000203065 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-28 | yes | 62 |
| 101000181784 101000181795 101000181808 101000181819 | UW-F4 UW-F12 UW-F16 UW-F8 | BPM | HVD-310 5003 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolu tions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-25 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000192048 101000192059 101000192060 101000192071 101000192082 101000192093 | UW-F4 UW-F8 UW-F12 UW-F16 GDB-100 GDB-200 | BPM | HVD-310 0033 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-25 | yes | 62 |
| 102000202893 102000202906 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i406 JetScan iFX1 i426 | BAM | EUR 7.33 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-25 | no | 62 |
| 102000202917 102000202928 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i226 Jet Scan iFX1 i206 | BAM | EUR 7.33 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-25 | no | 62 |
| 102000188452 | KD100 | BAM | Main Ver. 1.2, Reco Ver. 1.2 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-23 | no | 62 |
| 103000202587 | CINEO C6010 | TARM | MOVE_PWCC | Diebold Nixdorf | ES1 All | 2024-10-23 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000202598 | CS 6010 | | MOVE_PWBA_EUR_1061 | Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000202634 103000202645 103000202656 103000202667 103000202678 103000202689 103000202690 103000202703 103000202714 103000202725 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-23 | yes | 62 |
| 102000202735 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i238 | BAM | EUR 7.33 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-23 | no | 62 |
| 102000202746 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i236 | BAM | EUR 7.33 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-23 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| 103000202758 103000202769 103000202770 103000202781 103000202792 103000202805 103000202816 103000202827 103000202838 103000202849 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-23 | yes | 62 |
| 103000202850 103000202861 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-23 | yes | 62 |
| 102000188577 | KDL-100 | BAM | Main Ver. 1.2, Reco Ver. 1.2 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-22 | no | 62 |
| 101000201959 | K5 | BPM | Main Ver. 3.6 Reco V3.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-22 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 103000202462 103000202473 103000202484 103000202495 103000202509 103000202510 103000202521 103000202532 103000202543 103000202554 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1 061 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-22 | yes | 62 |
| 101000201926 | NEWTON 30 | BPM | Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-21 | yes | 62 |
| 102000201949 | K2 | BAM | Main Ver. 2.6 Reco Ver. 2.6 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-21 | no | 62 |
| 101000201904 | K6 | BPM | Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-18 | yes | 62 |
| 101000201879 | K3-A | BPM | Main Ver. 1.8, Reco | Kisan Electronics Co | ES1 All | 2024-10-17 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | Ver. 1.8 | Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000201881 | NEWTON-A | BAM | Main Ver. 1.8, Reco Ver. 1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-17 | no | 62 |
| 101000201891 | K5-A | BPM | Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-17 | yes | 62 |
| 101000201777 | LS-300 | BPM | Main Ver. 10.0 Reco Ver. 10.0 | LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam- eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesy s.co.kr www.likesys.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-16 | yes | 62 |
| 101000201788 | LS-200F | BPM | Main Ver. 10.0 Reco Ver. 10.0 | LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro | ES1 All Denominations | 2024-10-16 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | 99beon-gil, Gonjiam-eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesys.co.kr www.likesys.co.kr | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000201734 | K2A | BAM | Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-15 | no | 62 |
| 101000201744 | K5A1 | BPM | Main Ver. 1.8 Reco Ver. 1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-15 | yes | 62 |
| 102000201756 | LS-200V | BAM | Main Ver. 10.0 Reco Ver. 10.0 | LIKESYS CO.,LTD 8 Gwangyeo-ro 99beon-gil, Gonjiam-eup 12801 Gwangju-si Gyeonggi-do Korea ko.dongjoon@likesys.co.kr www.likesys.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-15 | no | 62 |
| 101000185174 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.302 | Giesecke+Devrient | ES1 All | 2024-10-11 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000185185 | BPS C4 | BPM | EUR 1.36.352 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-11 | yes | 62 |
| 101000183515 101000183526 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.30.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-10 | yes | 62 |
| 101000191991 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-10 | yes | 62 |
| 101000192004 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-10-10 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | EUR_F02.119 | 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000192015 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.119 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-10 | yes | 62 |
| 101000201664 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 2.3 (12-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.120 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-10 | yes | 62 |
| 101000201675 | BPS C1 | BPM | HW Rel. 3.0 (19-track mechanical Thickness Sensor) EUR_F02.120 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-10 | yes | 62 |
| 101000201686 | BPS C1s | BPM | EUR_F02.120 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-10-10 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | Germany www.gi-de.com | ES2 200 | | | |
| 101000201697 101000201700 | BPS C5 BPS C2 | BPM | EUR Version : 20.31.000 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-10 | yes | 62 |
| 101000201711 101000201722 | ProNote 1.5F Procoin ProNote 1.5F | BPM | EUR V3.060 | Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH Prinzregentenstraße 161 81677 Munich Germany www.gi-de.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-10 | yes | 62 |
| 102000201643 102000201654 | ND8000 hbw VC10000 | BAM | 3.0.2.0 | Beijing Royal Aviaton Tech Co, Ltd Room 905, Fudi Mansion, No 9, Anningzhuang West Street 100085 Hadian District, Beijing China www.banking- machine.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-08 | no | 62 |
| 103000191824 | Vertera 6G | TARM | SDA II Fitness Sorting Compliant Model Package: 536-87-0978 v29 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-10-07 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|--|------------|---|--|
| | | | | www.gloryglobalsolutions.com | ES2 200 | | | |
| 101000201551 | Cummins Allison Jet Scan IFX1 i427 | BPM | EUR 7.33, CFF 7.20F | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-02 | yes | 62 |
| 101000201595 | Cummins Allison Jet Scan IFX2 i427 | BPM | EUR 7.33, CFF 7.20F | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-02 | yes | 62 |
| 102000201609 | Cummins Allison Jet Scan IFX3 i436 | BAM | EUR 7.33 | Crane Payment Innovation Inc 3222 Phoenixville Pike Suite 200 PA 19355 Malvern USA https://www.cranepi.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-02 | no | 62 |
| 102000201426 102000201437 102000201448 102000201459 102000201460 102000201471 102000201482 | BCS-160 DM-150D BNC-7100 BCS-150 PLUS BCS-160 PLUS ZSA 3500SN SKTM 8002 | BAM | Mainboard: 010512, Imageboard: 020512 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-10-01 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000201493 102000201507 102000201518 102000201529 102000201530 | Magner 152DC Magner 152DC+ SK-170V DTK-3100 PLUS Magner 152 | | | Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnology.com | ES2 200 | | | |
| 101000201766 | SC-8550 | BPM | Denomination Sorter EU-SCS85-2 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-10-01 | yes | 62 |
| 103000192335 103000192346 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-210 6623 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-27 | yes | 62 |
| 103000192357 103000192368 | RBG-200 RZ-200 | TARM | HVD-200 6623 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-27 | yes | 62 |
| 102000119094 102000119107 | BankInStore BankInStore - Board CA1107 | BAM | CIS IR AMIS-710207-A4 CP1814 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 | 2024-09-26 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | | ES2 200 | | | |
| 102000119118 | BankInStore | BAM | SWL2R2216N-13042 5 CP1819 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-26 | no | 62 |
| 103000200983 | Z1 HRCE | TARM | JDU-70 EUR:AA03 | Sigma S.p.A. Via Po 14 63017 Altidona (FM) Italy www.sigmaspa.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-26 | yes | 62 |
| 103000200994 | Z1 HRCE | TARM | JDU-65 EUR:AA13 | Sigma S.p.A. Via Po 14 63017 Altidona (FM) Italy www.sigmaspa.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-26 | yes | 62 |
| 101000200867 101000200890 | GA-QFJ3201 BT-3201 | BPM | V2.1 | Shangai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6, Alley 1225 TonPu Road, PuTuo Distric Shanghai China sales@gooao.cn www.gu-ao.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-19 | yes | 62 |
| 102000200879 | BT-800 | BAM | IMG: 1.0.1.2.3.1 | Nanjing | ES1 All | 2024-09-19 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000201380 | SH-208C | | | NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic.com www.numenmatic.com | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000125024 101000125035 | GA-QFJ2101 BT-2101 | BPM | EUR.02.05 | Shangai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6,Alley 1225 TonPu Road, PuTuo Distric Shanghai China sales@gooao.cn www.gu-ao.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-18 | yes | 62 |
| 101000154155 101000154166 101000154177 | GA-QFJ2101 A10 JBYD GA200 BT-2101 A10 | BPM | EUR.03.03 | Shangai Guao Electronic Technology Co., Ltd. 6,Alley 1225 TonPu Road, PuTuo Distric Shanghai China sales@gooao.cn www.gu-ao.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-18 | yes | 62 |
| 102000200824 | Bimac B-666E | BAM | C60545 | Prema GmbH Tychbodenstrasse 9 4663 Oftringen Switzerland sascha.steinmann@prema.ch www.prema.ch | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-11 | no | 62 |
| 102000200857 | BIMAC B-666 | BAM | M6243 | Prema GmbH | ES1 All | 2024-09-11 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | Tychbodenstrasse 9 4663 Oftringen Switzerland sascha.steinmann@prema.ch www.prema.ch | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000200492 | DL-2000 | BAM | Roller Friction Feeding System 240807 | Billcon Corporation 2-5-24 Kuji Takatsuku 2130032 Kawasaki Japan www.billcon.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-04 | no | 62 |
| 102000200517 | Safescan 2985-SX G3 | BAM | 2985SXG3-E08 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-09-03 | no | 62 |
| 104000200508 | Scan Coin AB SDS-760 | TAM | N-Gene F RECO Ver: 1.40V | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 5 ES1 10 ES1 20 ES1 50 ES1 100 ES1 200 ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-30 | no | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|--|------------|---|--|
| 103000200460 103000200471 103000200482 | LTA-380 LTA-450 LTA-100 | TARM | BV3 GAUL2408270E | ATEC Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si 13488 Gyeonggi-do South Korea http://www.atecap.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-27 | yes | 62 |
| 102000199499 102000199503 102000199514 | CA-10 CA-20 CA-10N | BAM | MG1004AJ53 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-14 | no | 62 |
| 101000199454 | CM200V | BPM | M81004A360 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-13 | yes | 62 |
| 103000199365 103000199376 103000199387 103000199398 | DT-7000TCR71 DT-7000P2800NL DT-7000P2800NLR DT-7000P2800N | TARM | UNV-010 V28004A021 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-12 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 104000199242 104000199253 104000199264 104000199275 104000199286 104000199297 | DT-7000P2600 DT-7000P2600E DT-7000P2600N DT-7000P2600S DT-7000P2600L DT-7000P2600C | TAM | MG1004AJ53 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-09 | no | 62 |
| 101000199307 101000199318 101000199329 101000199330 101000199341 101000199352 | CM400 CM300 CM-NLU-G1 CM600 CM800 CM3000 | BPM | V43004A360 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-09 | yes | 62 |
| 101000198885 101000198896 101000198909 | CM200VN CM300N CM400N | BPM | V4N004EC03 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-08 | yes | 62 |
| 101000198910 101000198921 101000198932 | CM100V CM100VA CM100VC | BPM | MJ1004AJ53 | GRG Banking Equipment Co Ltd 9, 11 Kelin Road Science City High-tech Industrial Development Zone Guangzhou China www.grgbanking.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-08 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| 101000161735 | NC-9500 | BPM | EUR:002.015 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-08-06 | yes | 62 |
| 103000186100 103000186111 103000186122 103000186133 103000186144 103000186155 103000186166 103000186177 103000186188 103000186199 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-31 | yes | 62 |
| 103000185984 103000185995 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-30 | yes | 62 |
| 103000186008 103000186019 103000186020 103000186031 103000186042 103000186053 103000186064 103000186075 103000186086 103000186097 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-30 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | CS 6050 | | | | | | | |
| 103000186612 103000186623 103000186634 103000186645 103000186656 103000186667 103000186678 103000186689 103000186690 103000186703 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-30 | yes | 62 |
| 103000185928 103000185939 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-29 | yes | 62 |
| 103000186360 103000186371 103000186382 103000186393 103000186406 103000186417 103000186428 103000186439 103000186440 103000186451 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 060 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-29 | yes | 62 |
| 101000118753 | IBS-1000 | BPM | CM-1501 APL_DB:100102.EUR DMAN FM:1.1.3.0 | Toshiba Corporation 1-1, Shibauru 1-chrome, Minato-ku 105-8001 Tokio Japan | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2024-07-26 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | www.toshiba.co.jp | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000198512 | NC-7101 | BPM | EUR 002.110 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-24 | yes | 62 |
| 102000179440 | NC-6100 | BAM | EUR 002.007 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-23 | no | 62 |
| 101000198501 | NC-8500 | BPM | EUR002.015 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-23 | yes | 62 |
| 101000154473 | Holenburg HT 8030 | BPM | C25 | Iternet-European Distribution Via S. Merli 64/66 29122 Piacenza Italy www.iternet-security systems.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-19 | yes | 62 |
| | | | | | | | | |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000198363 | Scan Coin SC-8100 | BAM | Count and authenticate notes 002.010 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-15 | no | 62 |
| 103000184108 103000184119 103000184120 103000184131 103000184142 103000184153 103000184164 103000184175 103000184186 103000184197 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCA MOVE_AWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-11 | yes | 62 |
| 103000184632 103000184643 103000184654 103000184665 103000184676 103000184687 103000184698 103000184701 103000184712 103000184723 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWCC MOVE_AWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-11 | yes | 62 |
| 101000198339 | V-Series | BPM | V001.010 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-11 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | world https://www.serviceandsupport.co.uk/ | | | | |
| 103000183642 103000183653 103000183664 103000183675 103000183686 103000183697 103000183700 103000183711 103000183722 103000183733 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_CWCA MOVE_CWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-10 | yes | 62 |
| 103000184006 103000184017 103000184028 103000184039 103000184040 103000184051 103000184062 103000184073 103000184084 103000184095 | CINEO C6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6030 CS 6030 CINEO C6040 Compact CS 6040 CS 6040 Compact CINEO C6050 CS 6050 | TARM | MOVE_AWAA MOVE_AWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-10 | yes | 62 |
| 103000184610 103000184621 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWCC MOVE_PWBA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-10 | yes | 62 |
| 104000183621 104000183632 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWAA MOVE_PWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-07-09 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użycia w teście |
|--|---|----------------------|--|--|---|------------|---|---|
| | | | | Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000184200 103000184211 103000184222 103000184233 103000184244 103000184255 103000184266 103000184277 103000184288 103000184299 | CINEO C6040 CS 6040 CINEO C6020 CS 6020 CINEO C6040 Compact CINEO C6050 CS 6040 Compact CS 6050 CINEO C6030 CS 6030 | TARM | MOVE_CWAA MOVE_CWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-09 | yes | 62 |
| 103000184541 103000184552 | CINEO C6010 CS 6010 | TARM | MOVE_PWBA MOVE_PWBA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixdorf.com www.dieboldnixdorf.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-09 | yes | 62 |
| 101000198271 101000198282 101000198293 | Eagle Eye 7 FS Magner 155 F GC-1000 EE | BPM | 6.82 | PULOON Technology 23-10, Hyoryeong-ro 60 gil Seocho-gu 137-866 Seoul Korea sales2@puloon.co.kr www.puloon.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-09 | yes | 62 |
| 102000198307 102000198318 102000198329 | Eagle Eye 7 VS Magner 155 V GC-350 N | BAM | 6.83 | PULOON Technology 23-10, Hyoryeong-ro 60 gil | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-07-09 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Seocho-gu 137-866 Seoul Korea sales2@puloon.co.kr www.puloon.co.kr | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000183983 104000183994 | CINEO C6010 CS 6010 | TAM | MOVE_PWCA MOVE_PWAA_EUR_1 059 | Diebold Nixdorf Systems GmbH Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany info.de@dieboldnixd orf.com www.dieboldnixdorf. com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-08 | no | 62 |
| 101000198237 | CPS1800/17/14 | BPM | VME 7.0.0-c5.1 CPS 7.6.74R-U CONFIG 7.5.4 IDS1 7.00031000 IDS2 7.00031000 IDSS 7.00031000 | CPS Service and Support Ltd Suite 1.01 1st Floor, Network House Basing View RG21 4HG Basingstoke United Kingdom David.Campos@cps. world https://www.service andsupport.co.uk/ | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-04 | yes | 62 |
| 102000198374 | Rapidcount X 500 | BAM | 5.0.0.0 | Ratiotec GmbH & Co KG Max Keith Strasse 66 D-45136 Essen Germany www.ratio-tec.de | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-03 | no | 62 |
| 102000198385 | Rapidcount X 575 | BAM | 3.1.2.4 | Ratiotec GmbH & Co KG | ES1 All Denominations | 2024-07-03 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Max Keith Strasse 66 D-45136 Essen Germany www.ratio-tec.de | ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000198352 | Tellac-22 | BAM | V5.34. | Musashi Co Ltd 20-36, Ginza, Chuoku 104-0061 Tokyo Japan www.musashinet.co.jp | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-07-02 | no | 62 |
| 102000198158 | BCS-165 | BAM | 000002 | Suzhou Ribao Technology Co., Ltd No.299, YuanQi Rd Yuanhe Technology Park Xiangcheng 215133 Suzhou China info@nippo.com.cn www.ribaotechnolog y.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-25 | no | 62 |
| 102000198169 | VS 75 | BAM | 000002 | Suzhou AICASH CO.Ltd No.6 Yueliangwan Road, Industrial park, Lantingbandao Plaza 215000 Suzhou Jiangsu China hazeqiao@nucoun.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-25 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|------------------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 101000147565 | JL206F | BPM | 206F2101 V206F.21.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | yes | 62 |
| 101000147612 101000147623 101000147634 | JL206GFF JL206 JL206GA | BPM | 206GFF2101 V206GFF.21.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | yes | 62 |
| 102000197998 | JL206V | BAM | 206V2101 V206V.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | no | 62 |
| 101000198000 | JL5010 | BPM | 50102101 V5010.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-18 | yes | 62 |
| 101000197919 101000197920 101000197931 | K4 K12 K8 | BPM | Fitness Sorter EUR:CA0B | Laurel Bank Machines Co Ltd 1-1-2 Toranomom | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-06-17 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | Minato-ku Tokyo Japan www.lbm.co.jp | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000197953 | JL3031 | BPM | 30312101 V3031.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-17 | yes | 62 |
| 101000197964 | JL305E | BPM | 305E2101 V305E.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-17 | yes | 62 |
| 101000197975 | JL303 | BPM | 3032101 V303.21.02 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-17 | yes | 62 |
| 101000197986 | JL3100 | BPM | 31002101 V3100.21.01 | Julong Europe GmbH Friedrich-Ebert- Anlage 36 60325 Frankfurt Germany | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2024-06-17 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| | | | | | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000197500 | Safescan 2995-SX G3 | BPM | 2995SXG3-G08 | Safescan B.V. Heliumstraat 14 2718 SL Zoetermeer Holland info@safescan.com www.safescan.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-13 | yes | 62 |
| 101000197691 101000197704 | USF-VT2 USF-VT3 | BPM | USF-VT BV EUR: v5.0.0 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-13 | yes | 62 |
| 101000197771 101000197782 101000197793 101000197806 101000197817 101000197828 | ST-150F iHunter+F iHunter2.0F Magner 175F GBS ST-150F Multicash ST-150F | BPM | 2024_06 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-13 | yes | 62 |
| 101000197839 101000197840 101000197851 101000197862 101000197873 101000197884 | ST-350 MAGNER350 ST-350N ST-300 ST-300N Magner300 | BPM | V 1.2.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 | 2024-06-13 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 101000197895 | iSORTER | | | Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000197908 | MS-4200 | BPM | 0.0.0.1 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-13 | yes | 62 |
| 101000197588 101000197599 101000197602 101000197613 101000197624 101000197635 101000197646 101000197657 | iH-110F iH-110FB iH-110FS New i-Hunter F Magner 165F Magner 165FB Magner 165FS Magner 150NF | BPM | V 0.1.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-12 | yes | 62 |
| 101000197668 101000197679 | iH-210 Magner250 | BPM | V 0.1.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-12 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | www.hitachi-tsol.co.kr | | | | |
| 102000197716 102000197727 102000197738 102000197749 102000197750 102000197761 | ST-150 iHunter+ iHunter2.0 Magner 175 GBS ST-150 Multicash ST-150 | BAM | 2024_06 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi-tsol.co.kr www.hitachi-tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-12 | no | 62 |
| 101000195826 | SL-250F | BPM | SL-MAIN_V07 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | yes | 62 |
| 102000197271 | SH-08V | BAM | Main: 20240312A Image: 3.0 A8611253 | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic.com www.numenmatic.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | no | 62 |
| 102000197340 102000197351 102000197362 102000197373 | iH-110 iH-110 S iH-110 B Magner 165 | BAM | 0.1.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 | 2024-06-11 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|--|---|---|------------|---|--|
| 102000197384 102000197395 | Magner 165 S Magner 165 BC | | | 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000197463 101000197474 101000197485 101000197496 | ST-150NF Magner 175FF MultiCash ST-150NF i-Hunter 2.0 Dual CIS-F | BPM | V1.0.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | yes | 62 |
| 102000197545 102000197556 102000197567 102000197578 | ST-150NV Magner 175V i-Hunter 2.0 Dual CIS MultiCash ST-150NV | BAM | V 1.0.5 | Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd 7-6, 4-gil, Samsung 1-ro, Hwaseong-Si 445-170 Gyeonggi-do South Korea info@hitachi- tsol.co.kr www.hitachi- tsol.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-11 | no | 62 |
| 103000197294 | THR 250 | TARM | Librería: EUR_030624_U2 FW: 16b_6a1.2 SW: 8V03.3.11 | Cashphenix, S.L. Avda. Camino de lo Cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomez@cashpheni | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-06 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | | | x.com www.cashphenix.com | | | | |
| 103000197329 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-26Z | Cashphenix, S.L. Avda. Camino de lo Cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@cashpheni x.com www.cashphenix.co m | ES1 5 ES1 10 ES1 20 ES1 50 ES1 200 ES1 500 ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-05 | yes | 62 |
| 103000186747 | THR 150 | TARM | Hart-CPU-Key 40F-26Y | Hart Automation S.L. Avda. Camino de lo cortao, 34 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Spain rgomeze@hart- automation.com www.cashphenix.co m | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-03 | yes | 62 |
| 102000197179 | NEWTON3-V | BAM | Main: v1.8, Reco: v1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-06-03 | no | 62 |
| 101000197214 | NEWTON3-F | BPM | Main: v1.8, Reco: v1.8 | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-06-03 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (sprzęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| | | | | 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 103000167824 | RollerMatik | TARM | CP2213 | Cespro S.R.L. Via Baldanzese 162 50041 Calenzano (Fi) Italy www.cespro.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-28 | yes | 62 |
| 102000196624 102000196635 102000196646 102000196657 102000196668 102000196679 102000196680 102000196691 102000196704 | InLane 300 InLane 300 Depo InLane 600 InLane 600 Depo InLane 900 KIOSK@ InLane 300 Depo InLaneB InLaneC InLaneS | BAM | BV1000 B1-EUR-109001 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-21 | no | 62 |
| 103000196716 | AST9000 | TARM | BVZ22 BVZ22EUT- AA000023 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-21 | yes | 62 |
| 102000196726 102000196737 102000196748 102000196759 102000196760 | SDM-100C SDM-100H SDM-100S SDM-100C MAXI SDM-100H MAXI | BAM | BV1000 B1-EUR-109001 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2024-05-21 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000196771 | SDM-100S MAXI | | | info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 104000197035 | VS5000 | TAM | EUR V5.30 | Vivex Group d.o.o. Konstantina Jovanovica 41 11080 Beograd Serbia Nemanja.jovanovic @vivex.rs www.vivex.rs | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-21 | no | 62 |
| 103000196909 103000196910 103000196921 103000196932 103000196943 103000196954 103000196965 103000196976 103000196987 103000196998 103000197001 103000197012 | CM18 CM18T CM18b CM18EvoT CM18Evo CM18 DaVinci CM18 DaVinciT Arca R2000 S Arca R2000 T Arca R2200 Arca R3000 S Arca R3000 T | TARM | RS32 ZF08.EUF013.02 | Sesami Technologies srl Via Statale 17 10012 Bollengo (TO) Italy https://www.sesami.it o/it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-17 | yes | 62 |
| 101000178108 | V&T-8800+ | BPM | V4.0 | V&T (Wei Ke) 5F, Nm 170-1 Hsin- yi Road Sec 3 10658 Taipei City Taiwan www.vtc.com.tw | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-15 | yes | 62 |
| 102000178030 | Newton V Mod. Uni | BAM | Main Ver. 7.12 Reco Ver. 7.15 (EUR) | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2024-05-08 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000178040 | Newton F Mod. Uni | BPM | Main Ver. 7.12 Reco Ver. 7.15 (EUR) | Kisan Electronics Co Ltd Seongsui-ro 20-gil 35, Seongdong-gu 04787 Seoul South Korea info@kisane.com www.kisane.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-08 | yes | 62 |
| 103000196099 103000196102 103000196113 | LTA-380 LTA-100 LTA-450 | TARM | BV3 GAUL2404270E | ATEC Co. Ltd. 9F, 7, 289, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si 13488 Gyeonggi-do South Korea http://www.atecap.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-05-06 | yes | 62 |
| 103000177007 103000177018 103000177029 103000177030 103000177041 103000177052 103000177063 103000177074 103000177085 103000177096 103000177109 103000177110 | AST7000NT-R5 AST7000NT AST7000-FT AST7000-FT ER AST7016 AST7008W AST7008WB AST7008C AST7008CB AST7008H AST7008HB AST7008S | TARM | BV5000 BVCM117-EUR11900 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | yes | 62 |
| 102000177120 102000177131 102000177142 102000177153 102000177164 | SDM500C SDM500 SDM500W SDM500H SDM500CB | BAM | BV5000 BVCM117-EUR11900 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 | 2024-04-29 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|--|---|------------|---|--|
| 102000177175 102000177186 102000177197 102000177200 102000177211 102000177222 102000177233 102000177244 102000177255 102000177266 102000177277 | SDM500WB SDM500HB SDM500WM SDM500HM SDM500S SDM500CL SDM500WL SDM500HL SDM500SL SDM500WML SDM500HML | | | info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 101000177287 101000177298 101000177301 101000177312 101000177323 101000177334 101000177345 101000177356 101000177367 101000177378 101000177389 101000177390 101000177403 101000177414 101000177425 101000177436 101000177447 101000177458 101000177469 101000177470 | SDM504S SDM501S SDM501C SDM504C SDM503 SDM503RC SDM503RH SDM503RS SDM503R 8800S 8800C 8400C 8400S CASHERE SDM502C SDM502S SDM503C SDM503S SDM505C SDM505S | BPM | BV5000 BVCM117-EUR11900 0 | Cima S.p.A. Via di Mezzo 2/4 41037 Mirandola (MO) Italy info@cimaspa.it www.cimaspa.it | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | yes | 62 |
| 102000195963 102000195974 | NC-6500 BEAM | BAM | EUR 002.118 | Masterwork Automodules 4F, 223, Chong Yang Rd 115 Nangang Taipei Taiwan www.automodules.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-29 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 102000195770 | ML-2VS | BAM | ML-MAIN_V04S | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | no | 62 |
| 101000195780 | ML-2FS | BPM | ML-MAIN_V04S | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | yes | 62 |
| 102000195792 | ML-2V | BAM | ML-MAIN_V09 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | no | 62 |
| 101000195804 | ML-2F | BPM | ML-MAIN_V09 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-17 | yes | 62 |
| 102000195816 | SL-250 | BAM | SL-MAIN_V07 | Lidix Co Ltd 505 Kolon Digital Tower Billant 222-7, | ES1 All Denominations ES2 5 | 2024-04-17 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|--|---|------------|---|--|
| | | | | Guro-Dong, Goro-Gu 152-777 Seoul Korea www.lidix.co.kr | ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000195703 | Numenmatic SH-208C | BAM | Mainboard: CIS; IR; MG; UV; Motor; SW1: 1.01.2.3.0 | Nanjing NUMENMATIC TECH Co., LTD 606#, Jiuzhou B Building, PingYang 325400 WenZhou City China brian@numenmatic. com www.numenmatic.c om | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-16 | no | 62 |
| 102000195736 102000195747 | DSC-100 MultiCash DSC-100 | BAM | 03.00 | Colink International Co.,LTD. 4F, NO.70, Roosevelt Road Section 2 10084 Taipei Taiwan colink@ms64.hinet. net | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-16 | no | 62 |
| 102000195758 102000195769 | MIB-10D MultiCash MIB-10D | BAM | Main: 3.0 Image: 4.0 | Hyundai MIB International Co. Ltd. 3301, A Bld, 17, Gosan-ro 148beon- gil 15850 Gunpo-si, Gyeonggi- do, 15850, Gunpo City KOREA (Republic) | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-16 | no | 62 |



| Numer identyfikacyjny urzędnika | Nazwa urzędnika | Kategoria urzędnika | Kod identyfikacyjny (s przęt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|------------|---|--|
| | | | | sjpark5423@hyundaimib.com www.hyundaimib.com | | | | |
| 101000195724 | USF-50 | BPM | 0409 | Glory Global Solutions Thomas-Edison-Platz 1 63263 Neu-Isenburg Germany www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-11 | yes | 62 |
| 101000176889 | Ntegra Plus Fitness | BPM | NTEGRA PLUS FITNESS BV EUR_F : 2.4 | Glory Global Solutions (International) Limited Forest View Crockford Lane Chineham Business Park RG24 8QZ Basingstoke United Kingdom philippe.macon@fr.glory-global.com www.gloryglobalsolutions.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | yes | 62 |
| 102000194531 | AL-V | BAM | A03 | ASYS Inc Building A, 25, Deokcheon-ro 152beon-gil Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do Republic of Korea yang@asys.kr www.asys.kr | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | no | 62 |
| 101000194541 | AL-F | BPM | A03 | ASYS Inc | ES1 All | 2024-04-04 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane adresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|--|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | | | | Building A, 25, Deokcheon-ro 152beon-gil Manan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do Republic of Korea yang@asys.kr www.asys.kr | Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | | | |
| 102000194553 102000194564 | Magner 2000V BKO 175 | BAM | A03 | Magner International Corporation 2901 SW 149th Avenue Suite 100 33207 Miramar, Florida USA magner@magnerinternational.com www.magnerinternational.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | no | 62 |
| 101000194574 101000194585 101000194596 | Magner 2000F RIBAO 200F BCS-175F | BPM | A03 | Magner International Corporation 2901 SW 149th Avenue Suite 100 33207 Miramar, Florida USA magner@magnerinternational.com www.magnerinternational.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-04 | yes | 62 |
| 103000194360 | NCR Self Service Cash Tender Module 7362 | TARM | GSR50 Note Recycler EU0135 | NCR Financial Solutions Group Ltd 3 Fulton Road DD2 4SW Tayside Dundee United Kingdom www.ncr.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-02 | yes | 62 |



| Numer identyfikacyjny urządzenia | Nazwa urządzenia | Kategoria urządzenia | Kod identyfikacyjny (s pręt/oprogramowanie) | Dane teleadresowe producenta | Nominały obsługiwane przez urządzenie | Data testu | Możliwość sortowania według jakości obiegowej | Wersja zestawu próbnego użyta w teście |
|--|---|----------------------|---|---|---|------------|---|--|
| 103000194451 103000194462 103000194473 103000194484 | Scancoin RCS500 RCS900 HCM N11 HCM N12 | TARM | BV5 Zero BVZ22EUT 000023 | Suzo international NL. B.V. / Suzohapp Rijnzathe 12 3454PV De Meern Netherlands info@suzohapp.nl eu.suzohapp.com | ES1 All Denominations ES2 5 ES2 10 ES2 20 ES2 50 ES2 100 ES2 200 | 2024-04-02 | yes | 62 |

Z zastrzeżeniem klauzuli (i) informacji o wyłączeniu odpowiedzialności, testy oraz ich wyniki są ważne we wszystkich państwach członkowskich strefy euro. W związku z tym producent, którego urządzenie pomyślnie przeszło test w jednym z KBC nie musi poddawać go powtórny testom w KBC innych państw członkowskich strefy euro.