

AirKey-Zylinder | Hebelzylinder MB22



Produktbeschreibung

Der AirKey-Hebelzylinder kann sowohl in Blech, wie Glasvitrinentüren, Behältnissen, bis hin zu Briefkästen im Innen- und Außenbereich verwendet werden und wird mit einem Gewinde (22 mm Durchmesser) und einer Mutter geliefert.

Technische Information

| | |
|------------------------------|--|
| Zylinderlänge außen A in mm | 27 mm |
| Oberfläche | NI – Nickel NP – Nickel poliert MP – Messing poliert |
| Verlängerte Außenknaufachse | AV05 – 5 mm AV10 – 10 mm AV15 – 15 mm |
| Schließweg | ST[A-H] – Schließwege A-H |
| Hebel | H[XX][A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen HB[XX][A] – Hebel für Brieffachanlagen HB01[A][B] – Hebel waagrecht HB01[A][B] 0SN - Ohne Schließnase/-hebel |
| Sicherheitsmerkmale | Verriegelter Hebel Blockierender Knauf gegen Manipulation Sollbruchstelle am Außenknauf Einkupplung nur bei Berechtigung Ereignisspeicher Kernziehschutz integriertes EAL5+-zertifiziertes Secure-Element ECDSA- und AES-Verschlüsselung |
| Normen & Richtlinien | CE-geprüft Schutzart IP65 |
| Technische Einbausituation | Innen- und Außentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen und speziellen Witterungseinflüssen. Standardmäßig mit FVS - Funktion verriegelte Schließnase |
| Kompatible Identtechnologien | NFC-Smartcards als Kartenidentmedien, Schlüsselanhänger und Kombischlüssel Bluetooth 4.0 (BLE) NFC |
| Batterie | 2 Stück Lithium-Batterien CR2 bis zu 30.000 Zyklen |
| Signalisierung | Optisch + akustisch |
| Einsatzbedingungen | Umgebungstemperatur -20 °C bis +55 °C (abhängig von Batterie) Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend für 100.000 Zyklen Min. Dornmaß 35 mm Schutzart IP65 |
| Ereignisspeicher | Die letzten 1.000 Ereignisse |
| Schnittstellen | BLE NFC Verbindung mit dem Notstromgerät |
| Lieferumfang | AirKey-Zylinder Zylinder-Befestigungsmutter 2 Stück Lithium-Batterien CR2 Montageanleitung Wichtige Hinweise |
| Produktcode | E.A.HB.MB22.27.[Oberfläche].FVS.[Option] |
| Beispiel | E.A.HB.MB22.27.NI.FVS.AV05.STA.H7233 |

Maßzeichnung



