

AirKey-Zylinder | Hebelzylinder MB19



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 (19 mm Durchmesser) und einer Mutter geliefert.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	23 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.MB19.23.[Oberfläche].FVS.[Option]
Beispiel	E.A.HB.MB19.23.NI.FVS.AV05.STA.H7233

Maßzeichnung



