

Xesar-Zylinder | Hebelzylinder MB27



Produktbeschreibung

Der Xesar-Hebelzylinder kann sowohl in Blech-, Holz- und Glasvitrinentüren sowie für Briefkästen im Innen- und Außenbereich verwendet werden. Er wird mit einem Gewinde (27 mm Durchmesser) und einer Mutter geliefert.

Technische Information

Zylinderlänge	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 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	MIFARE DESFire EV1 + EV2
Batterie	2 Stück Lithium-Batterien CR2 bis zu 70.000 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	letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Verbindung mit dem Xesar-Tablet BLE
Lieferumfang	Xesar-Zylinder Zylinder-Befestigungsmutter 2 Stück Lithium-Batterien CR2 Montageanleitung Wichtige Hinweise
Produktcode	E.X.HB.MB27.27.[Oberfläche].FVS.[Verlängerte Außenknaufachse].[Schließweg].[Hebel]
Beispiel	E.X.HB.MB27.27.NI.FVS.AV05.STA.H7233

Maßzeichnung



