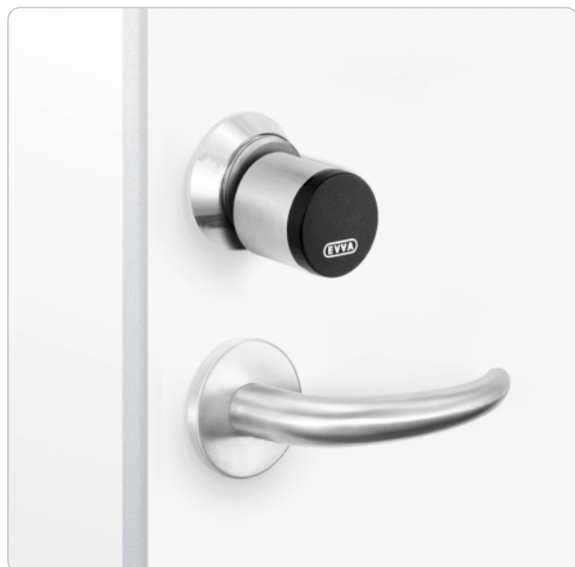


Xesar-Zylinder | Skandinavischer Sicherheitszylinder IZ38.NOR



Produktbeschreibung

Der Xesar-Security Innenzylinder ist die ideale Lösung für Türen mit norwegischen Schlössern, bei der auch innen eine Berechtigungsabfrage notwendig ist und Wert auf höchste Sicherheitsanforderungen im Innenbereich gelegt wird.

Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel NP – Nickel poliert MP – Messing poliert
Verlängerte Außenknäufachse	AV05 – 5 mm AV10 – 10 mm AV15 – 15 mm
Zylinderrosette Norwegen	R0N6 - 6mm R0N8 - 8mm R0N13 - 13mm
Sicherheitsmerkmale	Frei drehender Außenknopf gegen Manipulation Sollbruchstelle am Außenknopf Einkupplung nur bei Berechtigung Ereignisspeicher Kernziehschutz AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft Schutzart IP65 EN15684
Technische Einbausituation	Innentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen und speziellen Witterungseinflüssen. Standardmäßig mit lageunabhängiger Einbausituation FLU
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 2 Stück Lithium-Batterien CR2 Montageanleitung Wichtige Hinweise
Produktcode	E.X.AI.IZ38.NOR.[Oberfläche].[Funktion].[Verlängerte Außenknäufachse].[Rosette]
Beispiel	E.X.AI.IZ38.NOR.NI.AV05.R0N6



Maßzeichnung

