

## Xesar-Zylinder | Aussenzylinder AZ25.FP



### Produktbeschreibung

Der Xesar-Außenzylinder AZ25.FP eignet sich für den Einsatz in Haustoren und Eingängen zu Hausanlagen. Er ist mit einem Sperrbalken für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 25 mm und wird rückseitig mit Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Tore mit z.B. CISA®-Schlössern.

### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert
Sicherheitsmerkmale	Frei drehender Außenknopf gegen Manipulation   Sollbruchstelle am Außenknopf   Einkupplung nur bei Berechtigung   Ereignisspeicher   Kernziehschutz   AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft   Schutzart IP65
Technische Einbausituation	Außentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen und speziellen Witterungseinflüssen.
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	Die 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.AZ25.FP.[Oberfläche]
Beispiel	E.X.AI.AZ25.FP.NI



### Maßzeichnung

