

## TCS Tür Control Elektron.Knaufzylinder IP56 Set 35/70 817-003-35

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7108109
EAN	4035138024150
Hersteller	TCS Tür Control
Hersteller-ArtNr	817-003-3570
Hersteller-Typ	817-003-3570
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zutrittskontrollsystem



### Technische Informationen

Standalone
Vernetzbar
PC-Anbindung
Max. Anzahl der Personen
Leseverfahren
Schutzart (IP)

TCS Tür Control Elektron.Knaufzylinder IP56 Set 35/70 817-003-3570  
Standalone, Max.

Anzahl der Personen 96, Leseverfahren Datenträger, Schutzart (IP) IP66, Elektronischer.

Knaufzylinder SA IP66 Set 35/70, gemäß DIN 18252 und DIN EN 1303, soweit anwendbar, für elektronische Systeme, geeignet für den Einbau in PZ-Schlössern, für Einsatz an Brandschutztüren geeignet, keine Montagebohrungen notwendig, als stand-alone Knaufzylinder nur lokal mit, Konfigurations-Karten administrierbar, bis zu 96 Schlüssel anlernbar, Identifikation durch passiven Transponder (ohne Stromversorgung) im Schlüssel, bis zu 35.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz, keine Verkabelung nötig, optische und akustische Benutzerführung, Batteriewechsel ist im eingebauten Zustand möglich, 2 Batterien CR2 Lithium 3V, Batteriewechsel (Öffnen des Deckels) nur mit Batteriewechselberechtigung durchführbar, Batteriewechsel im entleerten Zustand mit Batterieadapter möglich, einfache Montage durch Einrasten des Knaufmoduls im Zylinder, Position Innenknauf und Außenknauf vertauschbar, Zylinder- und Knaufgehäuse sowie Hülle aus Messing vernickelt, Technologie, Trägerfrequenz Mifare DESFire EV1, (13,56 MHz), zulässige

Umgebungstemperatur, -20 °C bis 65 °C, für Anwendungen im geschützten Außenbereich geeignet, Im Lieferumfang enthalten, Konfigurations-Karten, Ausziehwerkzeug, 3 Stk Schlüssel, Maße Außenknauf Länge 42,7 mm, d = 40,0 mm, Maße Innenknauf Länge 20,0 mm, d = 29,5 mm, Maße Profilzylinder Längen 35/70 mm, IP66

[TCS Tür Control Elektron.Knaufzylinder IP56 Set 35/70 817-003-35 online](#)

[kaufen](#)

