

ETD 6122

- Elektronischer Türdrücker zur Anwendung in ACALOS Zutrittssteuerungen



Leistungsmerkmale

Produkte

Elektronischer Türdrücker mit einseitiger elektronischer Berechtigung.
Die Leseinheit, Elektronik, Stromversorgung, und Mechanik befinden sich im Türdrücker.

Zusätzliche Optionen

3 Drückervarianten 1xL- 2xU-Form
2 Rosettenformen rund und oval
Als Türbeschlag - Blind und Profilzylindervariante

Identifikation

Durch passive Transponder nach den Standards EM41xx, Mifare, Legic, Hitag
Die passiven Transponder benötigen keine Batterien und es gibt sie in verschiedensten Ausführungen, z.B. im ISO-Karten Format oder als Schlüsselanhänger.

Einsatzbereich

Im Innenbereich

Einbau

Einsatz in allen gängigen Vollblatt- und Rahmentüren mit einem Dornmaß > 20mm.
Keine Verkabelung notwendig
Geeignet für Flucht, Rauchschutz- und Brandschutztüren
Einfache Montage/Demontage

Verwendung

Online in Verbindung mit online-Funkmodul und Türcontroller TCK

Offline – die Programmierung der Transponder erfolgt direkt am Türdrücker

Togglefunktion (Daueröffnung) möglich

Technische Daten

Maße

Türdrücker L-Form	
Länge	140 mm
Höhe	76 mm
Durchmesser	22 mm
Rundrosette	
Durchmesser	55 mm
Höhe	13 mm

Die Maße der Varianten entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern.

Vierkantstärken
7, 8, 8,5, 9, 10 mm

Viekantlänge – bei Bestellung anzugeben
Türstärke 30 – 110 mm

Umweltbedingungen

Kein erhöhter Schutzgrad
Umgebungstemperatur +5°C bis +65°C

Stromversorgung

Batterien, 1 Stück, Typ CR123A 3V

Batterielebensdauer

125kHz bis zu 90.000 Betätigungen oder 10 Jahre
MIFARE bis zu 140.000 Betätigungen oder 10 Jahre
Legic bis zu 80.000 Betätigungen oder 6 Jahre

Batteriewechsel

Die letzten ca. 1000 möglichen Betätigungen eines Batteriesatzes werden akustisch signalisiert.