



Elektronischer Türdrücker -ETD6122

Elektronischer Türdrücker zur Anwendung
im ACALOS Zutrittsmanagement.

Leistungsmerkmale

Produkte

- Elektronischer Türdrücker mit einseitiger elektronischer Berechtigung. Die Leseinheit, Elektronik, Stromversorgung und Mechanik befindet sich im Türdrücker
- Varianten:
• 3 Drückervarianten 1xL - 2xU-Form
- 2 Rosettenformen rund und oval
- als Türbeschlag, Blind- und Profilzylindervarianten

Identifikation

- durch passive Transponder nach den Standards EM41xx, MIFARE®, LEGIC®, HITAG®
- passive Transponder benötigen keine Batterie
- verschiedensten Ausführungen: z. B. im EC-Kartenformat oder als Schlüsselanhänger.

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 22
- Offline - die Programmierung der Transponder erfolgt direkt am Türdrücker
- Togglefunktion (Daueröffnung)

Einsatzbereich

- Im Innenbereich

Technische Daten

Maße

- Türdrücker L-Form

Länge	140	mm
Höhe	76	mm
Durchmesser	22	mm
- Rundrosette

Höhe	13	mm
Durchmesser	55	mm
- Vierkantstärken: 7;8;8,5;9;10 mm
- Vierkantlängen sind bei Bestellungen 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
- Die letzten ca. 1000 möglichen Betätigungen eines Batteriesatzes werden akustisch signalisiert.