

ETD 6122

- Elektronischer Türdrücker zur Anwendung in ACALOS Zutrittssteuerungen



Leistungsmerkmale

Produkte

Knaufmodul als Doppelknaufzylinder mit einseitiger elektronischer Berechtigung
Varianten
-Doppelknaufzylinder mit Auswerteelektronik im Innenbereich
-Doppelknaufzylinder mit beidseitig getrennter elektronischer Berechtigung

Zusätzliche Optionen

Antipanikfunktion
IP66 für Einsatz an Außentüren
Kernziehschutzfräsung auf Elektronikseite

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.

Einbau

Geeignet zum Einbau in Profilzylinder-Schlösser
Keine Verkabelung notwendig
Geeignet für Flucht, Rauchschutz- und Brandschutztüren
Einfache Montage/Demontage autorisiert über eine Demontagekarte

Verwendung

Online in Verbindung mit online-Funkmodul und Türcontroller TCK

Offline – die Programmierung der Transponder erfolgt direkt am Schließzylinder

Togglefunktion (Daueröffnung) möglich

Technische Daten

Maße

Elektronischer Knauf	
Länge	42,7mm
Durchmesser	40,0mm
Kompaktknauf	
Länge	44,3mm
Durchmesser	31,4mm
Mechanischer Knauf	
Länge	20,0mm
Durchmesser	29,0mm
Zylinderlängen	
	30/30 mm bis 200/200mm in 5mm Schritten
Abmessungen des Zylinders für Europrofil-Schlösser nach DIN 18252	

Betriebstemperatur

-25°C bis +65°C

Stromversorgung

Batterien, 2 Stück, Typ CR2 Lithium 3V

Batterielebensdauer

125kHz bis zu 40.000 Betätigungen oder 4 Jahre
MIFARE bis zu 70.000 Betätigungen oder 7 Jahre
Legic bis zu 40.000 Betätigungen oder 3 Jahre

Batteriewechsel

Die letzten ca. 1000 möglichen Betätigungen eines Batteriesatzes werden akustisch signalisiert.
Die Batteriewechselkarte autorisiert zum Wechsel der Batterien

Notöffnung

Externe Stromversorgung über Low-Power-Adapter jederzeit möglich

Weckfunktion

Automatisches Wecken durch Vorhalten eines Transponders oder durch Andrehen