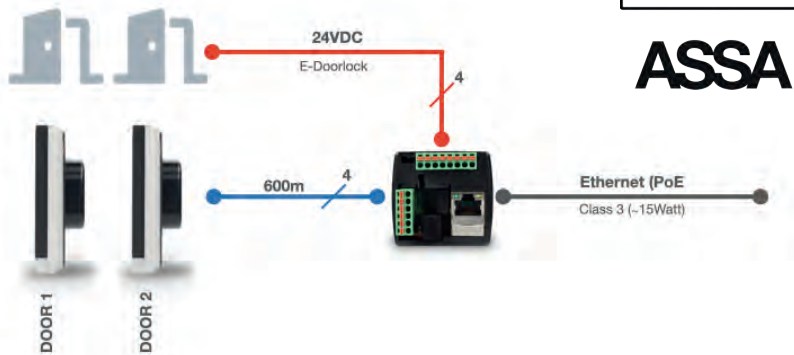


Monitoring System

DoorLock-WA6 - Wandleser

Technische Daten und Features

eps RECHENZENTRUM INFRASTRUKTUR



Wandleser
mit
PIN-
Tastatur

DoorLock-WA6 - Wandleser mit PIN-Tastatur

Der DoorLock WA6 ist ein Wandleser mit PIN-Tastatur für Zutrittskontrolle und Alarmzonensteuerung.

Die Vorteile sind: eine höhere Sicherheit durch die Kombination von RFID und PIN, eine einfache Steuerung von Alarmzonen, bestens geeignet für Türen in Bürogebäuden, Rechenzentren und Sicherheitsbereichen.



Technische Daten

- Funktion: Wandleser mit PIN-Tastatur zur Aufputzmontage
 - Anschlussmöglichkeit: DoorLock AccessManager
 - RFID Leser 13.56MHz: ISO14443A (CSN / UID)
ISO15693 (CSN / UID), Sony FeliCa (CSN / UID)
Inside Secure (CSN / UID)
 - PIN Tastatur: Touch PIN Tastatur mit Funktionstasten für Schaltung der Alarmzone „Scharf/Unscharf“
 - Abmessungen: 33 x 131 x 17 mm BxHxT
 - LED: Rot, Grün, Gelb
 - Akustischer Signalgeber: 80dB, 2.3kHz
 - Anschluss Wandleser an AccessManager: 4-Draht Leitung (Kabel: J-Y(ST)Y, 4x2x0.8), Leitungslänge bis zu max. 500m
 - Kommunikation: 2-Draht RS485, verschlüsselt (AES128)
 - Umgebung: Temperatur -25°C bis +60°C
 - Leistungsaufnahme 1.9W
 - 4-polige Anschlussklemme lösbar
 - Anschluss: (10-30VDC, GND, DATA-A
DATA-B
 - Schutzart: IP66
 - Lieferumfang: Wandleser mit PIN-Tastatur
 - Zertifizierung: CE