

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Anzeige: 3 LED's, 2 x Status, 1 x Ethernet
- ▶ Modulerweiterung: für die Erweiterung um verschiedenste Funktionen wie Kommunikation, Ein - /Ausgänge, Sensoren steht ein Erweiterungsplatz zur Verfügung. Bedingt Gehäuse-Typ II
- ▶ Datenübertragung zu PC/Server: USB, TCP/IP, WLAN und GSM optional
- ▶ Zutrittsfunktionen: Relais, Eingang, Sabotagesensor
- ▶ weitere Optionen: Aufputz-Montageset

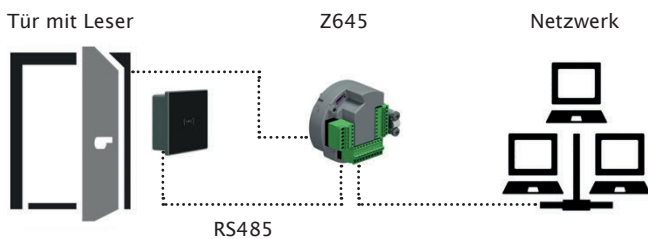
AIDA Z645 - WENIGER KANN MEHR

Die Minizutrittskontrollzentrale bietet für die Konzeption Ihrer ZK-Anlage die einfache Struktur: 1 Controller, 1 Türe.

Jede Türe wird per Netzwirkabel angefahren und steuert autonom über den angeschlossenen Leser die Zutrittsberechtigung für diese Türe.

Die Öffnung der Türe kann protokolliert werden. Die Überwachung, Verwaltung und Kontrolle jeder Tür im Netzwerk ist schnell und unproblematisch realisierbar.

Der Einbau erfolgt ganz einfach in einer Standard-Unterputzdose oder in der speziellen Aufputzdose.



TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse: Kunststoff, ABS HB
- Abmessungen (DxH): 53x35 mm oder 45 mm für WLAN und Mobilfunk
- Datenspeicher: 4 MB Flash
- Netzteil: 12 V Gleichspannung, optional Spannungsversorgung über PoE
- Umgebungstemperatur: -20 C bis +40 C
- Schutzart: Front IP 20
- Gewicht: ca. 55 g mit PoE ca. 65 g