



High-End Zutritts-Terminal zum Betrieb an einen Server/PC mit Betriebssystem Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019, Windows 8 / 10

BESONDERE MERKMALE

- Online- und Offline-fähige Zutrittskontrolle für Türen, Tore, Schranken, Drehsperren und Aufzüge
- kompakte Bauweise und einfache Montage
- modulare Ausbaufähigkeit durch interne und externe Erweiterungsbaugruppen im RS485-Bus
- verschlüsselte Kommunikation zu den Lesern und zum Host
- EMA-Ankopplung sowie EMA-Scharf-/Unscharfschaltung
- Fahrstuhlsteuerung von bis zu 20 Etagen

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- konfigurierbare Steuereinheit für Freigabe von bis zu 20 Ein-/Ausgängen bei Anschluss von bis zu 6 Zutrittslesern
- intern ausbaufähig auf Freigabe von bis zu
 8 Ein-/Ausgängen bei Anschluss von bis zu
 6 Zutrittslesern
- extern ausbaufähig durch bis zu 2 Türsteuerungsmodule im RS485-Bus, die jeweils 4 Ein-/Ausgänge steuern und 4 Zutrittsleser anschließen können
- ➤ Zutrittsberechtigungen für bis zu 5.000 Personen übertragbar, Berücksichtigung von Zeitzonen, Wochen-, Feier- und Sondertagen
- externe Freigabe auch durch Türöffnertaster,
 Telefonanlage ggf. mit Protokollierung
- angeschlossene geschärfte Alarmanlage (EMA) sperrt Türfreigabe
- Scharf- und Unscharfschaltung der Alarmanlage (EMA) mittels gesonderten Zutrittsleser mit PIN-Tastatur
- Verkabelung der Zutrittsleser über RS485 Bus
- Türzustandsüberwachung möglich für Alarm- oder Darstellungszwecke
- integriertes 230V Netzteil versorgt auch bis zu 6 Zutrittsleser
- nichtflüchtiger Speicher für bis zu 5.000 Zutrittsereignisse im Offline-Betrieb
- ▶ Datenaustausch mit dem Host via TCP/IP LAN-Schnittstelle im Online-Betrieb
- diverse LED-Statusanzeigen für den Techniker/ Administrator

TECHNISCHE DATEN

- · Versorgungsspannung: 230 V AC
- · Abmessungen (HxBxT): 225x185x80 mm
- · Gewicht: 2200g
- · Umgebungstemperatur: 0° C bis +45° C
- · Schutzart: IP30 im Gehäuse (montiert)
- · Netzteil: 8-30 Volt DC
- · Nennleistung: 50VA (abhängig von Lesertyp und Leseranzahl)