

# Xpr

# 2 TÜR ZUTRITTSKONTROLI FINHFIT

### Leistungsstark:

Bis zu 15.000 Benutzer.

Bis zu 30.000 Ereignisse pro Controller.

#### Aufrüstbar:

Unbegrenzte Anzahl Controller pro System.

Firmware-Update über PROS CS Software.

#### Flexibel:

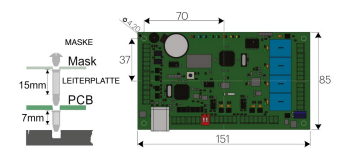
Programmierbare (bitweise) Wiegand-Schnittstelle (26bit bis 128). Konfigurierbare Ausgänge, Eingänge, Türsensoren.

# CONDENSESSED CONDE

#### MERKMALE —

- Vernetzbare Zutrittskontrolleinheit für 2 Türen
- Verteilte Intelligenz. EWS-Einheiten funktionieren auch dann, wenn keine Kommunikation vorhanden ist.
- Der Ausfall einer EWS-Einheit hat keinen Einfluss auf die anderen Einheiten.
- TCP/IP in EWSI integriert.
- Programmierbare (bitweise) Wiegand-Schnittstelle (26bit bis 128bit).
- Konfigurierbare Eingänge, Ausgänge, Türsensoren.
- Anti-Passback, zeitgesteuerter Anti-Passback und Schleusenfunktion

# MASSE



#### **EWS-EWSI**

Zutrittskontrolleinheit für 2 Türen mit integriertem TCP/IP, Türsensor-Eingängen, Austrittstaster-Eingängen und freien Ein-/ Ausgängen

# 2 Eingänge 2 freie Ausgänge 2 Türrelais 2 Austrittstaste 2 Türsensoren RS-485-Kommi **VX 2400LP** konfigurierba Eingänge 1 IO-Com-Port zur Steuerung von RB0408-Relaiskarten zur Steuerung von bis zu 32 Relais. Integrierte Unterstüt-zung in der PROS-Software für die Aufzugssteuerung 15000N MTT 12-V-Auseinfachen Anschluss eines elek-tronischen Austrittstasвюсз MTPAD-M МТРХ-ЕН

## - AUFZUG-VERWALTUNG -



Der EWS-Controller kann auch im Aufzugmodus verwendet werden, für die Zugangskontrolle der Stockwerke. Dies erlaubt Ihnen, die Nutzung des Aufzugs auf autorisierte Kartennutzer zu beschränken.

- Eine RB0408 I/O-Karte ermöglicht die Zutrittskontrolle von 8 Stockwerken.
- Es können maximal vier RB0408-Karten pro EWS-Controller (32 Stockwerke) verwendet werden.

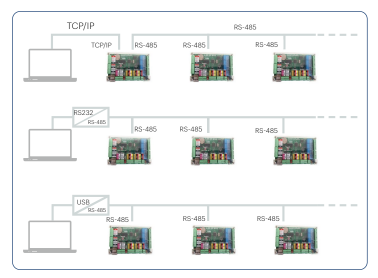


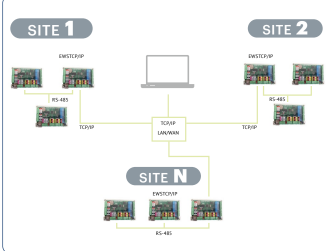


EWS\_DS\_DE\_Ve



# SYSTEMARCHITEKTUR





Kombination von TCP / IP und RS-485 in einem System für maximale Flexibilität (unbegrenzte Anzahl von Controllern im System, bis zu 31 Geräte inklusive Leser in einer RS-485-Linie - max. Entfernung 1 km).



# PROS CS-SOFTWARE

- Client-Server-Software, mehrere Benutzer können auf den Server-PC zugreifen.
- Benutzerfreundliche Windows-Schnittstelle für einfache Programmierung, Verwaltung und Kontrolle der Installationen.

Weitere Informationen zur Software unter: http://www.xprgroup.com/products/pros-cs/

Änderungen an Gerätemerkmalen vorbehalten

