

SY-400

Anschluss per TCP/IP oder RS485 / RS232



Die SY-400 ist eine Zutrittskontrollereinheit, mit der bis zu zwei Türen gesteuert werden können. Hierbei kann neben der normalen Freigabe auch mit Zeitprofilen gearbeitet werden. Desweiteren können Zeiträume festgelegt werden, in denen die Tür permanent geöffnet ist. Ist die Einheit einmal vom PC aus parametrierbar, läuft sie autonom weiter, ohne vom PC-Netzwerk abhängig zu sein.






Dieses PC-geführte Zutrittskontrollsystem lässt keine Wünsche offen, wenn es um den Faktor Sicherheit in Ihrem Unternehmen geht. Weltweit durchgeführte Installationen wie bei der NATO, American Express, VISA, NASA, MERCK und vielen anderen Unternehmen, stellen dies täglich unter Beweis. Das System wurde von Praktikern für den sicherheitsbewussten Anwender konzipiert.

Top Leistungsmerkmale

- Echtzeitverarbeitung (Realtime) optional (Daten werden nach Buchung direkt an den Server übermittelt. Geringe Netzauslastung)
 - 32 Zeitprofile
 - Daueröffnung der Türen nach festen Terminen
 - Türsperrung im Notfall über PC
 - Vier-Augen-Prinzip (nur zwei Personen in einem Raum)
 - Weitere erweiterte Parametrier-Möglichkeiten, z.B. Schleusenschaltung, unterstützt
-
- Steuerung von bis zu zwei Türen
 - Sensorsteuerung von zwei Türen bei Öffnung
 - Schnittstellen: TCP/IP oder RS232 / RS485
 - Bis zu 30.000 Stammdaten
 - Speicherung von 20.000 Buchungen
 - Anschluss von verschiedenen Lesern, auch Fingerprint
 - Datensicherung bei Stromausfall
 - Raumzonenüberwachung
 - Bedrohungsfunktion. Eingabe über Pin öffnet Tür und löst stillen Alarm aus.
 - Spannungsversorgung 230V / 50 Hz
 - (B x H x T) 234 x 34 x 110mm
 - Temperaturbereich 0 bis 45°C



Die SY-400 ermöglicht entweder die Steuerung einer Tür mit zwei Lesern für je eine Richtung oder die Steuerung von zwei Türen mit je einem Leser zur Eingangskontrolle.

| Lesertypen | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|---------------|--------------------|---------|-------------------|---------------------|--------------|------------------------|
| Leser | Technologie Leser | Lesenabstand | Leitungslänge | Dim. (LxBxH in mm) | Gewicht | Betriebs-Spannung | Betriebs-Temperatur | In-/Out-door | Kommunikations-modus |
|  PRX-30 | berührungsloser Leser 125KH | 10cm | 150m | 130x43x20 | 180gr | DC 3-5V | -22 bis +50C | Indoor | Clock&data & Weigand |
|  PRX-3A | berührungsloser Leser 125KH | 10cm | 10m | 147x83x20 | 135gr | DC 9-12V | 0 bis +55C | Indoor | Clock & data |
|  PRX-10 | berührungsloser Leser 125KH | 12-15cm | 20m | 130x43x20 | 180gr | DC 5V | 0 bis +55C | Indoor | Clock & data |
|  PRX-20 | berührungsloser Leser 125KH/ 13,56 MHz | 6-10cm | 150m | 121x45x21 | 120gr | DC 5-9V | -20 bis +60C | Outdoor | Weigand 26/Cock & data |
|  PRX-25 | berührungsloser Leser 125KH/ 13,56 MHz | 6-10cm | 20m | 80x43x13 | 90gr | DC 5-9V | -20 bis +60C | Outdoor | Weigand 26/Cock & data |

Kontakt

Krutec SoftCon GmbH
 Mittelwendung 24
 28844 Weyhe, Germany
 Tel.: +49 (0) 4203 437 80
 Fax: +49 (0) 4203 437 840
 eMail: info@krutec.de