



Beschreibung:

Produktinformationen "SC3001"

Zutrittskontrolle - Türcontroller mit LAN/Netzwerk Anschluss

- Medienunabhängig,
- geeignet für: RFID Transponder (125khz, 13,56 Mhz, 868 Mhz), Code-Tastaturen, Fingerprint, Magnetkartenleser, Barcodeleser, etc.
- 1 Relaisausgang für Türöffner, Schrankenanlage, etc.
- Beliebig viele Controller der SC3000 Serie können zentral über die Zutrittskontrollsoftware verwaltet und damit Personen für eine nahezu unbegrenzte Anzahl von Türen etc. zentral berechtigt werden.
- Eingänge für externe Taster und Türsensor
- Türüberwachung mit Ereignisspeicherung: Türöffnung, Zutritt Auswertung, Speicherung unerlaubtes Öffnen, Live Überwachung etc.
- Die Leitungslänge bis zum Wiegandleser kann jeweils bis zu 100m betragen
- LAN Netzwerkanschluss für Verbindung zur PC Managementsoftware
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme mit Controller Schnellsuche und Installationsassistent
- Türcontroller SC3001 für 1 Tür / SC3002 für 2 Türen / SC3004 für 4 Türen
- Nutzung als leistungsfähiger Türcontroller mit Windows-Software oder als einfaches System mit Grundfunktionen als Webbrowser

Transponder können auf mehrere Arten ins System eingelernt werden:

- Einlernen am Türleser
- Einlernen am USB Tischleser
- Handeingabe an der PC-Tastatur (wenn die Wiegand Nummer bekannt ist.)

Technische Daten

- Arbeitsspeicher für bis zu 20.000 Personen
- Ereignisspeicher bis zu 100.000 Ereignisse
- Ruhestromaufnahme: ca. 110mA
- Maße Platine: 160x106mm
- Achtung: Die potentialfreien Ausgangsrelais mit max. 24 Volt beschalten
- inkl. LAN/Schnittstelle Schnittstelle RJ45 mit IP Adresse einstellbar
- inkl. 2 x Wiegand 26/34 Schnittstellen
- 1x Tastereingang für Türöffnung (Schaltung Relaiskontakt)
- 1x Anschluss für Türüberwachung (Eingang für Türsensor)
- Deutschsprachige Windows Software (kostenpflichtig)

Netzteilbox

Wenn für den Z-3 Controller und das Netzteil ein Gehäuse benötigt wird, bietet diese Box eine geeignete Lösung.



Produktinformationen "Gehäuse mit Schaltnetzteil"

Gehäuse mit verbessertem und energieeffizienten 12V Schaltnetzteil für Türcontroller SC3001, SC3002, SC3004,

Stahlblechgehäuse 28x23,5x7cm, mit abschließbarer Tür mit integriertem Schaltnetzteil 100-250V - 12V Gleichspannung

Max. gleichzeitige Entnahme 5A

Stabilisiert, Überspannungsfest, Elektronischer Überlast- und Kurzschlusschutz
Das Netzteil versorgt die Controllerplatine und auch die angeschlossenen Verbraucher, wie Türöffner oder andere Geräte (max. Stromentnahme beachten) zur Aufnahme von 1 oder 2 Controllerplatinen

Verdrahtung nur durch Elektro-Fachkraft!