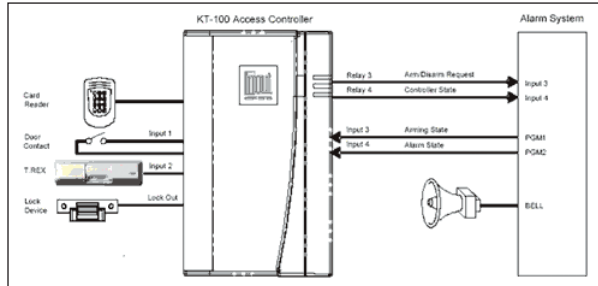


KT-100 Mini Tür Controller

Kantech



Merkmale

- Aktualisieren der Firmware direkt von der Systemworkstation
- Schnell! Bis zu 115.200 bps
- Betriebsbereit! Ohne Ablendschalter und Überbrücker!

KT-100 Mini Tür Controller

Der KT-100 Mini Tür Controller ist kompakt und vielseitig mit einem platzsparenden Design, das alle Komponenten und Teile enthält, die sonst in größeren Controllern vorhanden sind.

Klein und leistungsstark

Der KT-100 Tür Controller enthält die Intelligenz und notwendigen Ein- und Ausgänge, um eine Tür zu verwalten oder als Verbindung zu einem Netzwerk zu funktionieren, das Tausende von Türen überwacht.

- 5V und 12V Gleichspannung des Ausweisleser
- Schnittstelle mit externen Alarmsystemen
- 6.000 Benutzer/3.000 Ereignisse gespeichert
- 4 Eingänge/4 überwachte Relais
- 2-Ausweislerschnittstellen (Einzeltür)

Herunterladbare Firmware

Das Firmwareprogramm ist im Flash-Speicher des Controllers gespeichert und kann leicht von der Workstation aktualisiert werden, ohne die Speicherchips auszutauschen.

Störungsmeldung

Der KT-100 kontrolliert durchgehend die Stromversorgung und der sich selbst zurücksetzende PTC schützt die Ausgangsleistung gegen Kurzschlüsse und Überspannung.

Integration mit Alarmsystemen eines Kunden

Der KT-100 ermöglicht dem Installateur externe Alarmanlagen scharfzustellen und entschärfen und die Erlaubnis dazu einem befugten Benutzer zuzuweisen.

Bestellinformation

- KT-100** Mini Tür Controller 2 Ausweisleser, 1 Tür, benötigt 12 V DC Stromversorgung.
MUSB-1WHT Aufputzgehäuse zur Installation des KT-100 Mini Tür Controller (Farbe: weiß)

KT 100 Technische Daten

Aufnahmeleistung	9,5 bis 14 V DC/ 50 mA und Zubehör
Abmessung	(HxBxT)11,4 x 7 x 3 cm
Batterie Backup	1 Lithiumbatterie, bis zu 10 Jahre Speicherung (Daten und RTC Operation)
Betriebstemperatur	2° C bis 40° C; 0-95 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Ausweisleser	Wiegand, Proximity, Strichcode, Magnetstreifen, integrierte Tastatur und andere
Überwachte Meldepunkte (Eingang)	4 überwachte Meldeeingänge, Ruhe-/ Schließkontakte, mit und ohne Abschluss-Widerstand
Maximale Verkabelung	600 Meter (AWG 22)
Meldeausgang für Türöffner	12 V DC, je 250 mA, überwacht
Zusatz-Ausgabegeräte	2 Ausgänge, offener NPN Kollektor für Türzutritt und Türstatus (LED, BUZ), je 12 V DC, max 25mA
Kontrollrelaisausgänge	2 Relaisausgänge, 12 V DC, max 25 mA, jeder offene Kollektor zur Masse gelegt
Kartenleserstromausgang	5 V DC bei 150 mA, geschützt
Kommunikationsschnittstelle	RS-485
Kommunikationsgeschwindigkeit	1.200 bis 115.200 bps (automatische Erkennung)
Flash Speicher	64K
RAM Arbeitsspeicher	128 KB, geschützt durch eine Lithiumbatterie
Netzwerkautonomie	verteilte Datenarchitektur
Zertifizierung	FCC Part 15, Klasse B