

ATS1170

Interfaccia per lettore di tessere Wiegand.

Concentratore C. Accessi per un varco ATS1170

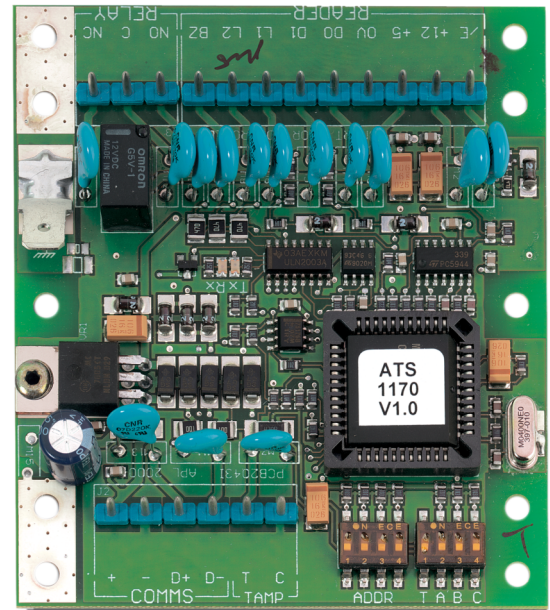
ATS1170 è un concentratore C. Accessi per un varco con un'interfaccia incorporata per lettori Wiegand.

L'unità viene interrogata come un RAS sul bus dati RS485 e, pertanto, ha bisogno di essere programmata come un RAS senza LCD.

Per speciali applicazioni, l'unità può funzionare in un limitato metodo off line con un alimentatore esterno 12 VCC.

In questo metodo off line, è disponibile un database per 20 utenti.

Per applicazioni di controllo di accesso, sono disponibili di serie sulla scheda, un ingresso Request To Exit e un relè per il controllo elettrico di un varco.



Dettagli

- Concentratore per un varco con database fuori linea per 20 utenti
- Interrogato sul bus dati RS485
- Offre la connettività ai lettori Wiegand
- Funzionamento autonomo con alimentatore esterno da 12 Vcc
- Ingresso su scheda per richiesta di uscita
- 1 relè su scheda per controllo dei varchi

ATS1170

Interfaccia per lettore di tessere Wiegand.

Specifiche tecniche

Sistema

Distanza massima lettori 1.5 km from control panel da centrale

Tipo di indirizzamento DIP Switches

No. di cover inclusi No

Tecnologia

Tipo di lettore Interfaccia

Interfaccia e connessioni

Interfaccia ATS RS-485, Wiegand

Tipo di connettore Morsettiera

Ingressi / Uscite

Ingressi Richiesta di uscita

Uscite Aux relay - Form C, switches up to 1A @ 30 VDC

Operazioni

PIN tastiera No

Elettrico

Tensione di esercizio 10.5 to 13.8 VDC

Consumo attuale 45 mA typical (no peripheral devices fitted)

Fisico

Dimensioni fisiche 80 x 52 mm (W x H)

Tipo di montaggio Montaggio PCB

Ambientale

Temperatura operativa 0 to +50°C



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32