

INT-R

ESPANSIONE UNIVERSALE PER LETTORI DI CARD/CHIP DALLAS

Modulo di espansione per la centrale INTEGRA, che permette il collegamento di lettori di prossimità per card/chip DALLAS, allo scopo di realizzare il controllo degli accessi, e di effettuare l'inserimento/disinserimento nelle partizioni. L'espansione INT-R, si interfaccia con le centrali di allarme INTEGRA e CA-64.

Caratteristiche dell'espansore INT-R:

- gestione di 2 lettori di prossimità per card/chip DALLAS
- gestione di lettori con protocollo Wiegand 26
- relè di comando elettroserratura
- ingressi per contatti di controllo stato porta
- ingresso per pulsante di sblocco porta manuale
- funzione di sblocco per emergenza incendio
- ingresso tamper



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|---------------|
| Classe ambientale | II |
| Dimensioni della scheda elettronica | 140 x 68 mm |
| Temperatura di lavoro | -10...+55 °C |
| Tensione di alimentazione | 12 V DC ±15% |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 110 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 150 mA |
| Peso | 80 g |
| Capacità di carico nominale dei contatti relè (resistiva) | 5 A / 30 V DC |
| Umidità massima | 93 ±3% |