

CA-64 ADR

MODULO DI ESPANSIONE INGRESSI INDIRIZZABILI

Il modulo permette di collegare rilevatori indirizzati alla centrale di allarme **INTEGRA**. La sua applicazione facilita il cablaggio, specialmente nei sistemi di grandi dimensioni. Il bus di rilevatori indirizzabili è indipendente dal bus espansioni, permette quindi di progettare un sistema ibrido, con zone filari classiche (NC – NO) e con quelle indirizzate. L'alimentatore integrato e supervisionato, fornisce un supplemento di energia ai componenti aggiuntivi del sistema

- bus dedicato indipendente per rilevatori indirizzabili
- gestione fino a 48 moduli CA-64 ADR-MOD su bus
- alimentatore switching

SCHEMA TECNICA

Capacità dell'alimentatore	2,2 A
Dimensioni della scheda elettronica	140 x 68 mm
Peso	125 g
Consumo di corrente dalla batteria - massimo	45 mA
Consumo di corrente dalla batteria - in stato di pronto	45 mA
Modello di trasformatore consigliato	TR40VA (40 VA / 18 V AC)
Intervallo di tensione in uscita	9,5...13,8 V DC
Tensione soglia di segnalazione per guasto batteria ($\pm 10\%$)	11 V
Tensione di scollegamento batteria ($\pm 10\%$)	9,5 V
Corrente di ricarica della batteria (selezionabile)	350 / 700 mA
Tensione di alimentazione ($\pm 10\%$)	18 V AC, 50-60 Hz
Consumo di corrente dal trasformatore - in standby	115 mA
Consumo di corrente dal trasformatore - massimo	115 mA
Capacità di carico dell'uscita POW	1,5 A
Numero di rilevatori indirizzabili gestibili	48