

# CA-64 PP

## SOTTOCENTRALE

Modulo di espansione ingressi ed uscite, e' progettato per interfacciarsi con le centrali **INTEGRA**. Permette di espandere il sistema di ulteriori 8 zone cablate con la gestione delle configurazioni NO, NC, EOL, 2EOL ed ad 8 uscite, 4 relè e 4 OC. Il modulo è dotato di un ingresso tamper aggiuntivo, contro l'apertura del box. Il modulo **CA-64 PP** è dotato di un alimentatore supervisionato 2,2 A, che fornisce un supplemento di energia ai componenti aggiuntivi del sistema.

- espansione del sistema fino a 8 ingressi
- espansione del sistema fino a 8 uscite
  - 4 uscite OC e 4 uscite relè
- alimentatore switching

### SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Capacità di carico delle uscite OC	50 / 12 V DC mA
Capacità dell'alimentatore	2,2 A
Dimensioni della scheda elettronica	142 x 102 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Peso	190 g
Capacità di carico nominale dei contatti relè (resistiva)	2 A / 24 V DC
Umidità massima	93 ±3%
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 (±10%)	11 V
Tensione di scollegamento batteria (±10%)	9,5 V
Corrente di ricarica della batteria (selezionabile)	400 / 800 mA
Assorbimento di corrente (in assenza di carico sulle uscite di tipo OC e con relè non attivi)	34 mA
Assorbimento di corrente con relè attivi	20 mA
Tensione di alimentazione (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz