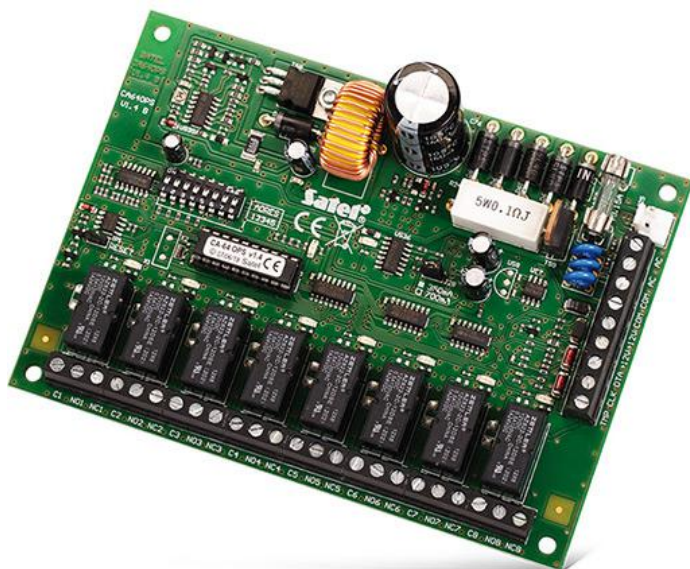


CA-64 OPS-R

MODULO ESPANSORE DI USCITE CON ALIMENTATORE

Modulo di espansione ad 8 uscite per le centrali **VERSA** e **INTEGRA**. In base al tipo di modulo scelto, il sistema può essere ampliato con le uscite "open collector", relè o di entrambi tipi. Nel modulo **CA-64 OPS** è integrato alimentatore supervisionato da 2,2 A, che fornisce un supplemento di energia ai componenti aggiuntivi del sistema.

- espansione del sistema fino a 8 uscite
 - 8 uscite OC a bassa tensione
- alimentatore switching



SCHEDA TECNICA

Classe ambientale	II
Tensione di commutazione massima del relè	24 V
Corrente massima commutata dal relè	2 A
Capacità di carico delle uscite OC	50 mA
Capacità dell'alimentatore	2,2 A
Dimensioni della scheda elettronica	142 x 102 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Assorbimento di corrente massimo	138 mA
Peso	197 g
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