

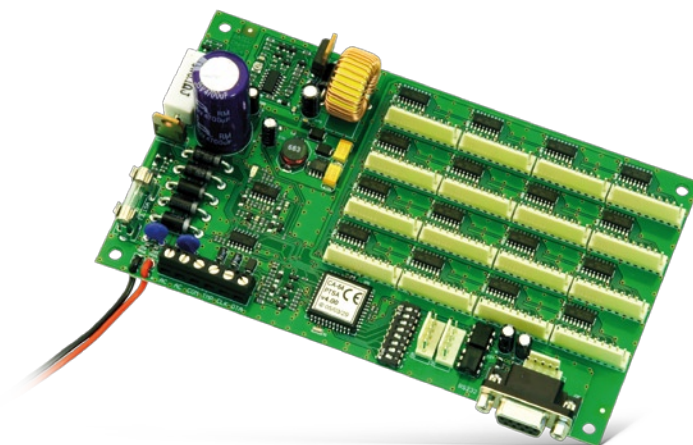
# CA-64 PTSA

## TABLICA SYNOPTYCZNA

Moduły rozszerzające dla central INTEGRA stanowią bardzo ważną część oferty produktowej firmy SATEL. Pozwalają one na rozbudowanie funkcjonalności central alarmowych oraz dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb. Oprócz rozbudowy liczby wejść i wyjść centrali, umożliwiają uzyskanie dodatkowych funkcji, takich jak np. kontrola dostępu.

### WŁAŚCIWOŚCI

- podłączenie do 128 diod LED informujących o stanie wejść i stref systemu alarmowego
- komunikacja z programem **GUARDX** przez port RS-232
- zasilacz impulsowy



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	18 V AC $\pm 10\%$ , 50–60 Hz
Pobór prądu w stanie gotowości*	25 mA
Maksymalny pobór prądu*	40 mA
Typ zasilacza	A
Wydajność prądowa zasilacza	1,3 A
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora	11 V $\pm 10\%$
Napięcie odciążenia akumulatora	9,5 V $\pm 10\%$
Prąd ładowania akumulatora	350 mA
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93 $\pm 3\%$
Wymiary płytki elektroniki	173 x 102 x 37 mm
Masa	202 g

\* bez prądu ładowania akumulatora i bez podłączonych diod LED.