

INT-IORS

EKSPANDER WEJŚĆ I WYJŚĆ NA SZYNĘ DIN

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

- rozbudowa systemu o 8 wejść
- rozbudowa systemu o 8 wyjść przełącznikowych (bezpośrednie sterowanie urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem zmiennym 230 V)
- konstrukcja umożliwiająca montaż na szynie DIN 35 mm



DANE TECHNICZNE

Liczba wejść	8
Liczba wyjść	8
Znamionowe napięcie zasilania	12 V DC \pm 15%
Maksymalny pobór prądu (z aktywnymi przełącznikami)	280 mA
Maksymalne napięcie przełączane przez przełącznik	250 V AC
Maksymalny prąd przełączany przez przełącznik dla obciążenia rezystancyjnego	16 A
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Wymiary	122 x 93 x 58 mm
Waga	305 g