

## Scheda Tecnica Prodotto

### N600-2

Modulo espansione I/O digitali per centrali e satelliti serie SMART.



Scheda di espansione con 8 ingressi digitali e 8 uscite a relè, collegabile su bus interno delle centrali e satelliti serie SMART.

### CARATTERISTICHE GENERALI

Espansione su bus interno per le schede satelliti serie N480, N401 e per le centrali N140 con collegamento tramite cavo piatto 20x2; 8 ingressi digitali; 8 uscite a relè con possibilità di selezionare la polarità sul comune del singolo relè tramite appositi jumper; 8 led di segnalazione dello stato dell'uscita; connettori di supporto per l'espansione su bus interno con collegamento in cascata di altre schede N600-2, max 3 per singolo dispositivo; 4 rilanci alimentazione per il campo; montaggio su conchiglia tipo Phoenix.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	<i>Descrizione</i>	
<b>Sicurezza</b>	EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50136-2	Grado: 3
<b>Fisiche</b>	Classe ambientale	II
	Contenitore/Supporto	Conchiglia tipo Phoenix
	Dimensioni mm (L x A x P)	138x72,2x60
	Temperatura operativa	-10°C, + 40°C
	Umidità relativa in assenza di condense	75%
<b>Elettriche</b>	Tensione di alimentazione primaria	12Vcc (10,5 - 14,5Vcc)
<b>Consumi</b>	Consumo scheda	50 mA @13,75 Vcc
<b>Ingressi/uscite</b>	Ingressi digitali	8
	Uscita a relè (max 2,5A totali)	8

