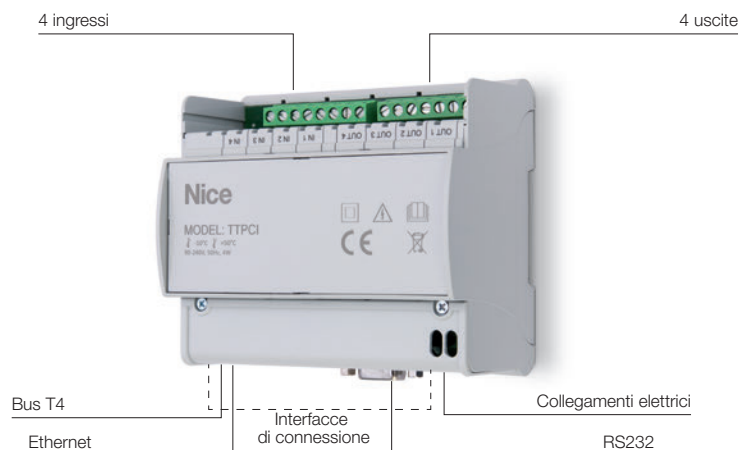


TTPCI

Interfaccia BusT4 - PC



TTPCI è un dispositivo elettronico che permette di interfacciare i prodotti Nice con altri sistemi di automazione e di controllarli via PC.

TTPCI interfaccia i prodotti Nice via BusT4 attraverso il canale di comunicazione standard (Seriale / Ethernet) che consente al cliente di controllare le automazioni direttamente da PC.

Gestione dispositivi ed automazioni

La presenza di 4 ingressi opto-isolati e 4 uscite a relè consentono la gestione di segnali di input e di carichi elettrici, rendendo possibile la realizzazione di un semplice sistema di controllo degli accessi. Montaggio all'interno di un quadro elettrico provvisto di una guida DIN per l'ancoraggio.

Gestione via PC

Il dispositivo può essere collegato ad un PC dotato di un emulatore di terminale per eseguire la programmazione e gestione delle automazione utilizzando i comandi con sintassi specifiche.

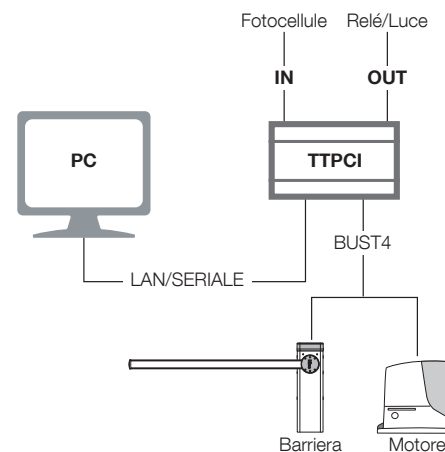
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Certificazioni	Pz./Conf.
TTPCI	Interfaccia BusT4 - PC	CE	1

Codice	TTPCI
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac/Hz)	90 / 230 Vac - 50/60Hz
Consumo	4W MAX - 2W Stand by
INTERFACCE DI CONNESSIONE	
BUS T4	BUS T4, RS232, Ethernet
4 ingressi*	Bassa Tensione: 24 Vdc - 2 A Alta Tensione: 250 Vac - 2 A
4 uscite*	Bassa Tensione: 12 Vdc / 30 Vdc Alta Tensione: 12 Vac / 250 Vac
CARATTERISTICHE	
Grado di protezione (IP)	20
Temperatura di esercizio	0 °C ÷ +40°C
Ingombro sulla guida DIN	6 unità
Dimensioni (mm)	106x64x87,5 h

* Nel rispetto delle normative di sicurezza, non sono ammesse configurazioni miste.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DIMENSIONI

