

# 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

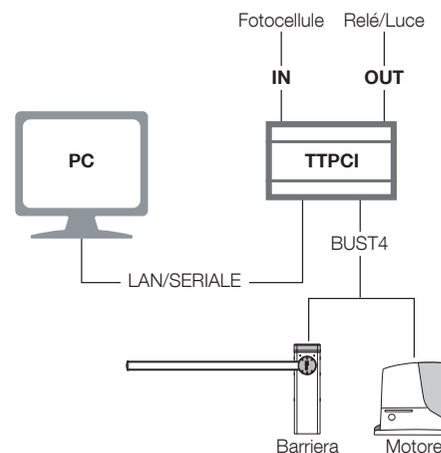
Codice	Descrizione	Certificazioni	Pz./Conf.
TTPCI	Interfaccia BusT4 - PC	CE	1

Codice	TTPCI
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Alimentazione (Vac/Hz)	90 / 230 Vac - 50/60Hz
Consumo	4W MAX - 2W Stand by
<b>INTERFACCE DI CONNESSIONE</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE</b>	
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

