

## **Sistema di controllo remoto PCE-RAR 100** **sistema di controllo remoto PCE-RAR 100 con 3 interfacce Ethernet / modem 3G Plug & Play per la** **trasmissione / dongle opzionale**

Il sistema di controllo remoto PCE-RAR 100 risalta per la semplicità e la facilità d'uso. In meno di 5 minuti, il sistema di controllo PCE/RAR 100 remoto può essere pronto per l'uso. Il PCE-RAR 100D si collega al PCE-RAR 100 con un sistema di controllo remoto tramite interfaccia WAN (collegamento a internet). Una volta inserito il dongle nel PC, avviene la connessione con il PCE-RAR 100 e l'utente avrà accesso diretto a tutti i dispositivi collegati. Il sistema di controllo remoto dispone di 3 porte LAN per il collegamento di macchinari, sistemi, ecc. Naturalmente, si possono collegare al sistema di controllo remoto industriale anche tutti gli altri dispositivi. Il sistema remoto utilizza vari tipi di ingressi per stabilire un collegamento sicuro. D'altra parte, il sistema di controllo remoto industriale dispone di un server di sicurezza per evitare attacchi alla rete aziendale.



- Plug & Play
- Connessione veloce
- Tecnologia router e dongle
- 3 Interfacce Ethernet

- 1 Porta WAN
- Interfaccia USB
- Modem 3G opzionale
- Sicuro

### Specifiche tecniche del sistema di controllo remoto

Connessioni	1 x RJ 45 WAN (10/100 Mbit) 3 x RJ 45 LAN (10/100 Mbit) 1 x RJ 45 1 x USB 2.0
Alimentazione	8 ... 32 V DC Porta PoE mediante WAN
Montaggio	Supporto di montaggio per guida DIN Possibilità d'utilizzo in tutto il mondo, modem 3G opzionale
Connessione a internet	
Numero di connessioni	max. 50 collegamenti VPN
Sicurezza	Firewall integrato, Supporto NAT
Condizioni operative	-20 ... 50 °C
Dimensioni	140 x 36 x 125 mm
Peso	600 g

### Collegamenti del sistema di controllo remoto PCE-RAR 100

Il sistema di controllo remoto PCE-RAR 100 ha complessivamente 6 collegamenti. Tra gli altri, tre porte RJ 45 LAN (10/100 Mbit), una porta RJ 45 WAN (10/100 Mbit), un'interfaccia di servizio RJ 45 e una porta USB 2.0. Le porte consentono un lavoro diversificato ed efficiente.



### Contenuto della spedizione del sistema di controllo remoto PCE-RAR 100

Nella spedizione, sono inclusi anche un cavo USB, un cavo Ethernet, un alimentatore, un supporto per cavo e un supporto di fissaggio per guide DIN.



### Contenuto della spedizione del sistema di controllo remoto PCE-RAR 100

1 x router industriale remoto PCE-RAR 100, 1 x cavo USB, 1 x cavo Ethernet, 1 x alimentatore, 1 x supporto di fissaggio per guide DIN, 1 x supporto del cavo

### Contenuto della spedizione del pacchetto START del sistema di controllo remoto PCE-RAR 100

1 x router industriale remoto PCE-RAR 100, 1 x Dongle PCE-RAR 100D, 1 x cavo USB, 1 x cavo Ethernet, 1 x alimentatore, 1 x supporto di fissaggio per guide DIN, 1 x supporto del cavo

## Accessori opzionali per il sistema di controllo remoto

### Dongle per il sistema di controllo remoto PCE-RAR 100

Dongle aggiuntivo e licenza per applicazione mobile. Il dongle stabilisce la connessione. Il Dongle del sistema di controllo remoto stabilisce la connessione tra il router VPN PCE-RAR 100 e il PC. Per configurare il dongle, questo va introdotto nel router e dopo 5 minuti è già configurato.



### Modem 3G per il sistema di controllo remoto PCE-RAR 100

Il modem 3G può essere usato dal sistema di controllo remoto PCE-RAR 100. Si può utilizzare sempre, anche se non c'è internet. Si usa il modem 3G sul campo, per esempio in misure ambientali. Il modem si può montare con il supporto su una guida DIN. Nel modem si possono introdurre tutte le schede SIM.

