

Adattatore di programmazione PCE-PD14

per la programmazione dei dispositivi PCE / connessione USB / semplice configurazione mediante software

L'adattatore di programmazione PCE-PD14 viene utilizzato per configurare i dispositivi di PCE Instruments. L'adattatore di programmazione si collega al PC tramite USB ed è compatibile con i sistemi operativi Windows. Le connessioni dall'adattatore al dispositivo sono effettuate attraverso un cavo RJ-11. L'adattatore di programmazione PCE-PD14 viene controllato mediante il software LPCon. Il software le permette di regolare differenti parametri, come per esempio i limiti di allarme o la configurazione dei sensori, può anche vedere il valore di misura attuale. Questo le permette di risolvere errori anche prima dell'installazione del misuratore. Nel caso che non abbia bisogno di nessun adattatore di programmazione, per esempio quando la programmazione è unica, possiamo regolare i parametri prima di effettuare la spedizione.

- Configurazione dei dispositivi di PCE Instruments
- Connessione USB
- Facile da usare
- Configurazione attraverso il software
- Indicazione nel display dei valori di misura
- Compatibile con qualsiasi versione di Windows

Specifiche tecniche

Requisiti del sistema

Sistema operativo	Windows 95 / 98 / 2000 / NT / XP / Vista o Windows 7
Memoria disponibile	Ca. 10 MB
RAM disponibile	Min. 16 MB
Connessione	USB

Specifiche generali

Isolamento galvanico	3000V DC
Tensione di alimentazione	5V DC attraverso la porta USB
Temperatura operativa	-20 ... +60 °C (ottimale a 23 °C)
Temperatura di stoccaggio	-20 ... +70 °C
Umidità relativa	<95% U.R.
Velocità di trasmissione	9600 Bit/s
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Preparato per montaggio su parete
Dimensioni (larghezza x profondità)	43 x 51 mm

Contenuto della spedizione

- 1 x Adattatore di programmazione PCE-PD14,
- 1 x Software,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Cavo di connessione,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)