

Schnittstellwandler PCE-PD14



zur Programmierung von PCE Instruments Anzeigegeräte / USB-Anschluss

einfache Parametrierung per Software

Der Programmieradapter PCE-PD14 wird dazu verwendet Anzeigegeräte von PCE Instruments zu konfigurieren. Der Programmieradapter wird über USB an den PC angeschlossen und ist mit allen gängigen Windowsbetriebssystemen kompatibel. Der Anschluss des Adapters an das Anzeigegerät erfolgt über ein Westernkabel. Der Programmieradapter PCE-PD14 wird über die Software LPCon angesteuert. In der Software können verschiedene Einstellungen wie zum Beispiel Alarmgrenzen oder die Parametrierung von Sensoren vorgenommen werden. Des Weiteren kann über die Software der aktuell gemessene Wert der Anzeige ausgelesen werden. Die ermöglicht schon vor dem Einbau des Messgerätes eine Fehlerbehebung. Falls ein Programmieradapter nicht benötigt wird, das heißt bei einer einmaligen Konfiguration kann die Einstellung eines Anzeigegerätes auch ab Lager erfolgen.

- Konfiguration von PCE Instruments Anzeigen
- USB-Anschluss
- kompatibel zu sämtlichen Windows Versionen

- Parametrierung per Software
- Anzeige der Messwerte per Software
- einfache Handhabung

Technische Daten

Technische Daten

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Windows 95 / 98 / 2000 / NT / XP / Vista oder Windows 7
benötigter Speicherplatz	ca. 10 MB
benötigter Arbeitsspeicher	min. 16 MB
Anschluss	USB

Allgemeine Spezifikationen

Galvanische Isolierung	3000 V DC
Versorgungsspannung	5 V DC über USB Port
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (optimal 23 °C)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Luftfeuchtigkeit	< 95 % rF
Baudrate	9600 Bit/s
Schutzgrad	IP 20
Montage	Wandmontage
Abmessungen (b x t)	43 x 51 mm

Weitere Informationen

Anleitung



Software / Softwareanleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!