

EE-PCA

Produktkonfigurationsadapter

Das EE-PCA Produktkonfigurationsadapter-Set ermöglicht die Kommunikation zwischen einem PC und einem E+E Messgerät. Gemeinsam mit der kostenlosen EE-PCS Konfigurationssoftware ermöglicht der EE-PCA Konfigurationsadapter das Setup und die Konfiguration verschiedener E+E Messgeräte.

Die Funktionalität des EE-PCA und der EE-PCS hängt vom E+E Messgerät ab und kann folgendes beinhalten:

- Anzeige der aktuellen Messwerte
- Auswahl physikalischer Größen und Messeinheiten an den Ausgängen
- Ausgangskalibrierung
- Ein- oder Zweipunktjustage
- Einstellung der Alarmausgänge
- Displayeinstellungen
- Digitale Kommunikationseinstellungen



Der Lieferumfang umfasst den Konverter, USB- und RS232-Verbindungskabel sowie ein zusätzliches Netzteil.

Setup

Anschluss an PC

Der EE-PCA kann über ein USB- oder RS232-Verbindungskabel mit dem PC verbunden werden.

- Bei RS232 muss der EE-PCA mit dem im Lieferumfang enthaltenen Adapter versorgt werden.
- Wird der EE-PCA über einen USB-Port betrieben, ist der Netzadapter nicht notwendig.

Anschluss an E+E Messgeräte

Das Anschlusskabel hängt vom E+E Messgerät ab. Das Kabel ist nicht im EE-PCA Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.



Gerät nach Angaben im jeweiligen Datenblatt versorgen. Es ist keine separate Versorgung für EE03, EE07 und EE08 Typ D nötig, wenn der EE-PCA verwendet wird.

Bestellinformationen

POSITION 1	KONFIGURATIONSADAPTER	EE-PCA
POSITION 2	KABEL (dem Gerät entsprechend auswählen)	
	EE33, EE371, EE381	HA011063
	EE03 (nur Anzeige der Messwerte)	HA011056
	EE07	HA011057
	EE08 Typ D	HA011060
	EE160 mit Analogausgang	HA011059
	EE671 mit Analogausgang	HA011064
	EE150, EE4x1 mit Analogausgang	HA011065

Bestellbeispiel

Position 1: **EE-PCA**
 E+E Produktkonfigurationsadapter

Position 2: **HA011059**
 Kabel für EE160 mit Analogausgang

Zubehör

EE-PCS **kostenloser Download** unter www.epluse.com/configurator
 Netzteil **V03** (Für weitere Informationen siehe Datenblatt „Zubehör“)