



Datenblatt EE-PCA

Produktkonfigurationsadapter



EE-PCA

Produktkonfigurationsadapter

Der EE-PCA Produktkonfigurationsadapter-Kit ermöglicht die Kommunikation zwischen einem PC und einem E+E Messgerät. Gemeinsam mit der kostenlosen EE-PCS Konfigurationssoftware (siehe www.epluse.com/configurator) ermöglicht der EE-PCA Konfigurationsadapter das Setup und die Konfiguration verschiedener E+E Sensoren.

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
- Ausgangsskalierung
- Ein- oder Zweipunktjustage
- Einstellung der Alarmausgänge
- Displayeinstellungen
- Digitale Kommunikationseinstellungen

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



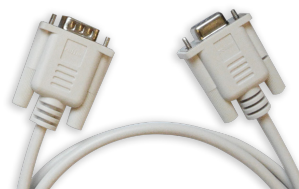
PCA (Produktkonfigurationsadapter)



Externe Spannungsversorgung nur für RS232



Verbindungskabel



USB/RS232 Schnittstelle

Eigenschaften

Setup

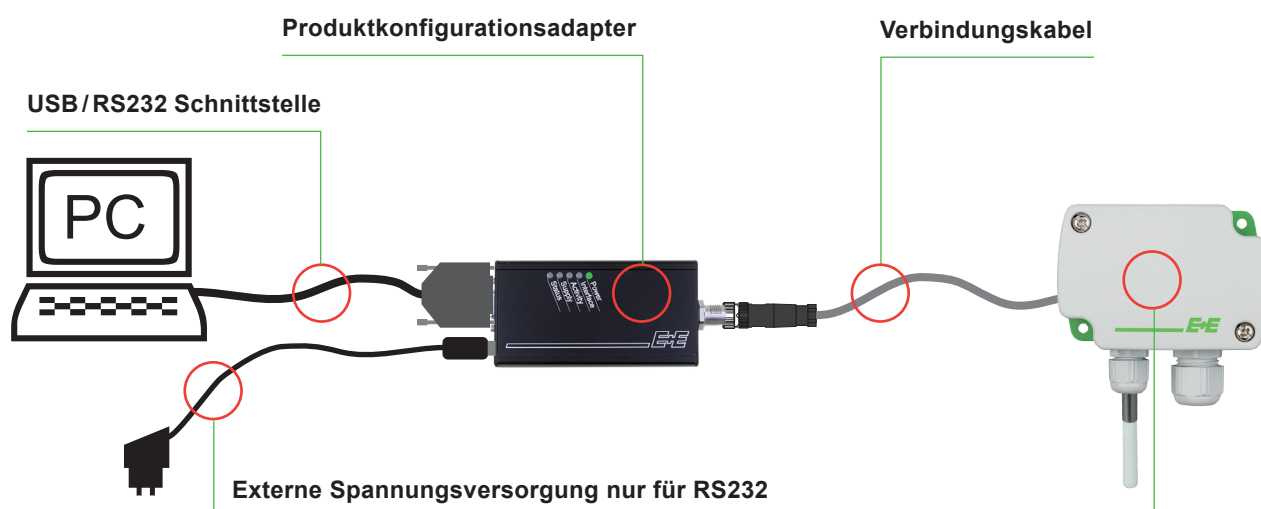
Anschluss an den PC

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 ist gerätespezifisch. Das Kabel ist nicht im EE-PCA Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.



Geräte nach Angaben im jeweiligen Datenblatt versorgen.

- Bei Verwendung des EE-PCA benötigen die Sensoren EE03 und EE07 keine separate Spannungsversorgung

Bestellinformation

	Merkmale	Beschreibung	Code
Hardware	Produktkonfigurationsadapter	E+E Produktkonfigurationsadapter	EE-PCA
	Verbindungskabel (dem Gerät entsprechend auswählen)	EE33, EE371, EE381	HA011063
		EE03 (nur Anzeige der Messwerte)	HA011056
		EE07	HA011057
		EE671 mit Analogausgang	HA011064
		EE150, EE4x1 mit Analogausgang	HA011065
EE300Ex, EE100Ex	HA011068		

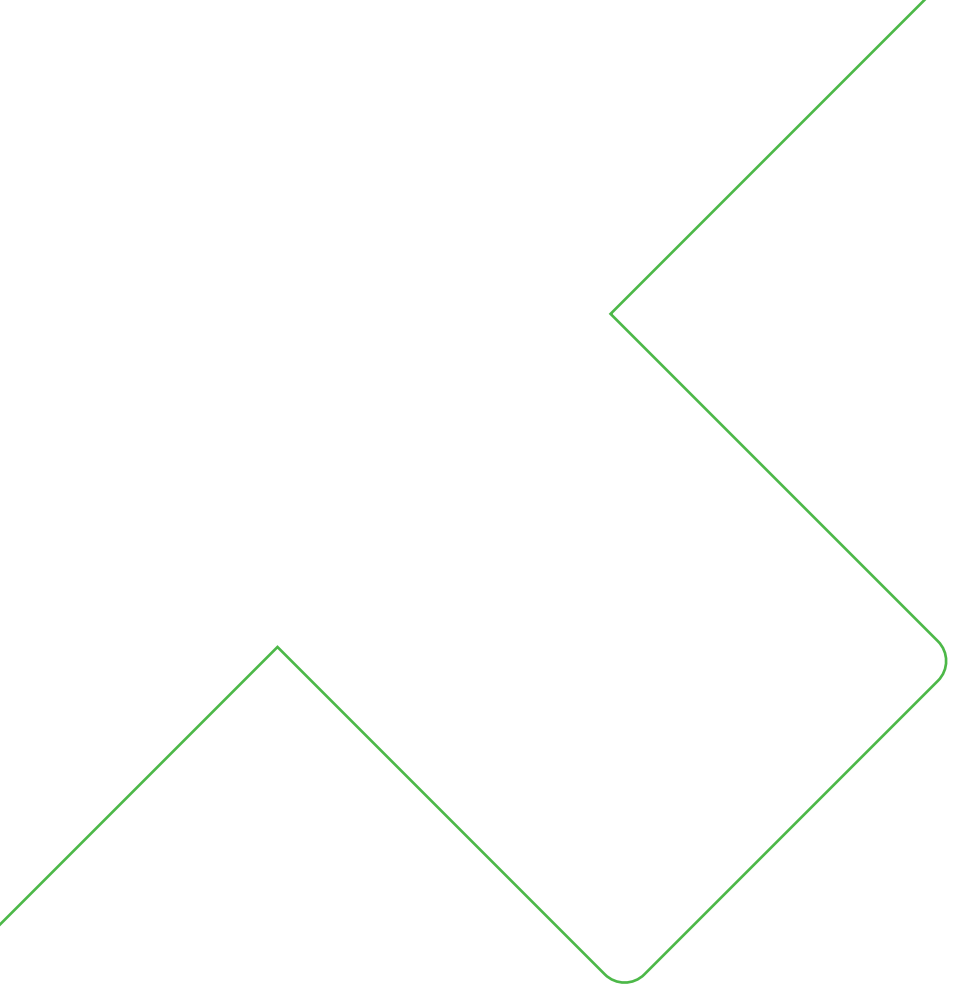
Bestellbeispiele

EE-PCA

Merkmale	Code	Beschreibung
Produktkonfigurationsadapter	EE-PCA	E+E Produktkonfigurationsadapter

HA011068

Merkmale	Code	Beschreibung
Verbindungskabel	HA011068	Verbindungskabel für EE300Ex, EE100Ex



Company Headquarters &
Production Site

E+E Elektronik Ges.m.b.H.
Langwiesen 7
4209 Engerwitzdorf | Austria
T +43 7235 605-0
F +43 7235 605-8
info@epluse.com
www.epluse.com

Subsidiaries

E+E Sensor Technology (Shanghai) Co., Ltd.
T +86 21 6117 6129
info@epluse.cn

E+E Elektronik France SARL
T +33 4 74 72 35 82
info.fr@epluse.com

E+E Elektronik Deutschland GmbH
T +49 6171 69411-0
info.de@epluse.com

E+E Elektronik India Private Limited
T +91 990 440 5400
info.in@epluse.com

E+E Elektronik Italia S.R.L.
T +39 02 2707 86 36
info.it@epluse.com

E+E Elektronik Korea Ltd.
T +82 31 732 6050
info.kr@epluse.com

E+E Elektronik Corporation
T +1 847 490 0520
info.us@epluse.com

Version v2.1 | 04-2023
Änderungen vorbehalten



—
your partner
in sensor
technology.

www.epluse.com