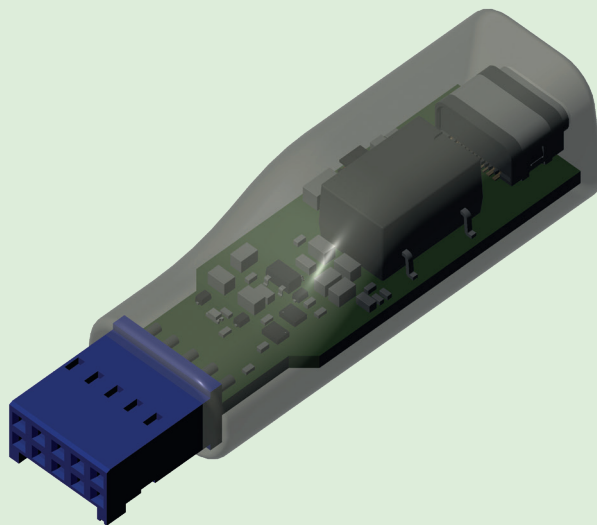




Datenblatt HA011070

USB-C-Konfigurationsstick



HA011070

USB-C-Konfigurationsstick

Einfache Konfiguration und Justage von E+E-Sensoren

Der USB-C-Konfigurationsstick HA011070 ist zum Verbinden von E+E-Sensoren mit einem PC oder einem Notebook konzipiert. Zusammen mit der Produktkonfigurationssoftware PCS10 (Download unter www.epluse.com/pcs10) und einem Standard-USB-C-Kabel ermöglicht der Konfigurationsstick die Einrichtung und Justage verschiedener E+E-Sensoren.

Funktionalität und Design

Die Funktionalität der PCS10 hängt vom angeschlossenen E+E-Sensor ab und umfasst unter anderem:

- Anzeige der aktuellen Messdaten
- Auswahl der physikalischen Größen und Einheit an den Ausgängen
- Analogausgangsskalierung der physikalischen Größen
- 1-, 2-Punkt- und Offset-Justage
- Displayeinstellungen
- Einstellungen zur digitalen Kommunikation
- Applikationseinstellungen

Unterschiedliche Kabellängen zwischen dem E+E Messgerät und dem PC oder Notebook können mit Standard-USB-Kabeln problemlos realisiert werden.

Einfache und fehlerfreie Bedienung

Mit dem USB-C-Konfigurationsstick HA011070 wird die USB-Schnittstelle des PCs oder des Notebooks galvanisch von der Versorgungsspannung des Produkts getrennt. Dies ermöglicht eine Konfiguration und Justage von E+E-Geräten im laufenden Prozess. Die verdrehsicher ausgeführte Steckverbindung verhindert ein falsches Kontaktieren des Adapters an der E+E-Sensorplatine und sorgt so für eine einfache und fehlerfreie Bedienung. Die LED-Visualisierung im transparenten Gehäuse des USB-C-Konfigurationssticks zeigt an, ob die Spannungsversorgung und die Sensorfunktion korrekt sind. Der USB-C-Konfigurationsstick ist im Lieferumfang enthalten. Für den Anschluss an einen PC oder ein Notebook wird ein handelsübliches USB-C Kabel (z.B. HA010327 USB-C auf USB-A) benötigt.

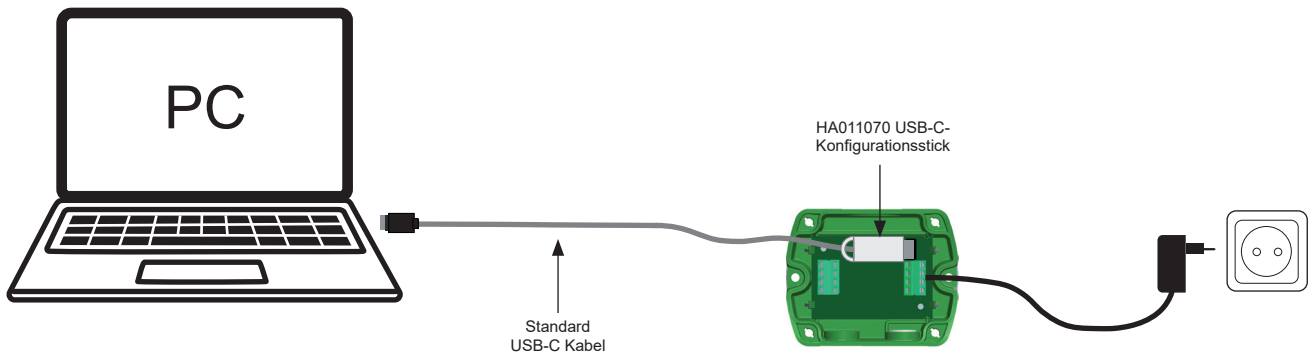
Unterstützte Produkte

- EE160 / EE210 / EE211 / EE212
- EE431 Digital / EE451 Digital / EE471 Digital
- EE600 / EE610
- EE650 / EE660
- EE820 / EE850
- HTS201 Digital / TES201 Digital / CDS201 Digital

Konfiguration mit HA011070

HINWEIS

- Der USB-C Konfigurationsstick HA011070 (unterstützt ab USB 2.0) trennt die USB-Schnittstelle des PCs galvanisch von der Versorgungsspannung des E+E Sensors.
- Bei Verwendung des USB-C-Konfigurationssticks benötigt der E+E Sensor eine externe Versorgung.
- Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, soll zuerst die USB-Verbindung hergestellt werden. Danach kann der USB-C Konfigurationsstick an das E+E Gerät angeschlossen werden.



E+E-Sensorkonfiguration mittels Verwendung des HA011070 USB-C-Konfigurationssticks

Details

EE160

i BITTE BEACHTEN

EE160 Sensoren, die vor 01/2023 gekauft wurden, werden nicht vom HA011070 USB-C-Konfigurationsstick unterstützt. Weitere Informationen sind im EE160 Benutzerhandbuch zu finden.

EE431 Digital / EE451 Digital / EE471 Digital

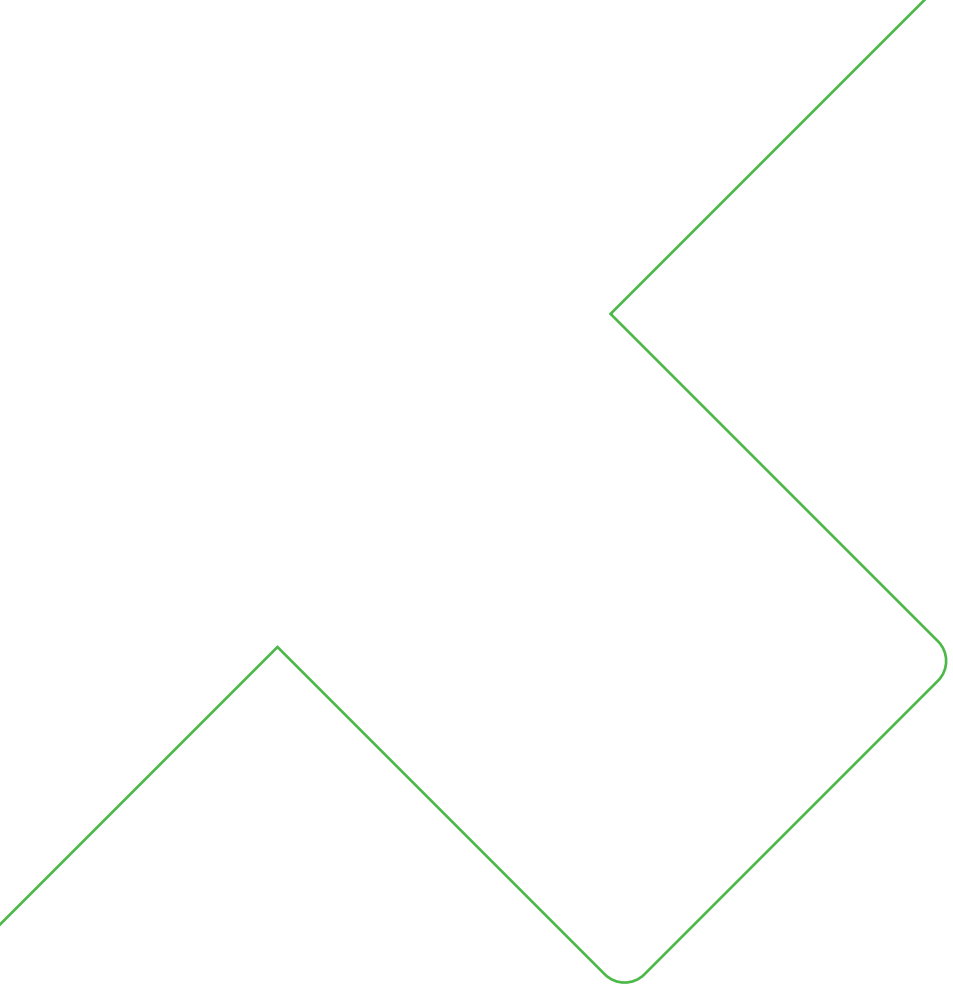
i BITTE BEACHTEN

EE431 Digital / EE451 Digital / EE471 Digital werden noch nicht von der PCS10 unterstützt. Stattdessen muss hier die EE-PCS verwendet werden (kostenloser Download unter www.epluse.com/configurator).

HTS201 Digital / TES201 Digital / CDS201 Digital

i BITTE BEACHTEN

Für die Konfiguration von HTS201 digital / TES201 digital / CDS201 digital muss eine separate Stromversorgung realisiert werden. Diese ist nicht über die am Gehäuseunterteil befestigten Klemmen möglich.



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



—
your partner
in sensor
technology.