



E-CABLE2-USB

Konvertiert RS485 auf USB

Konverter RS485/USB für Kommunikation zwischen Regler und Computer

E-CABLE2-USB ermöglicht schnelle und unkomplizierte Kommunikation zwischen Regler und Computer. Es konvertiert USB auf RS485 und umgekehrt und ist äußerst einfach anzuwenden.

Verwendung

Dieses Produkt ist hauptsächlich für Test- und Installationszwecke vorgesehen. Es wird an den USB-Anschluss eines Computers und ein REGIN-Produkt mit Kommunikation, z.B. Corrigo, Exigo, EXOcompact, EXOflex oder Regio, angeschlossen.

Klemmenbelegung

Orange - Daten + (B)
Gelb - Daten - (A)
Schwarz - GND (N)

Technische Daten

Kabellänge 1,8 m
Übertragungsrate bis zu 3 Mbaud
USB-Version 2.0
Lagertemperatur -40...+50 °C
Unterstützte Betriebssysteme

Betriebstemperatur



Windows XP (32, 64-bit), Vista (32, 64-bit), Windows 7 (32, 64-bit), Windows 8 oder 8.1 (32, 64-bit), Linux 2.4 und höher, Max OS 8/9, OS-X
-40...+85 °C

Elektromagnetische Verträglichkeit: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der FCC und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (LVD) durch Erfüllung der Normen EN 60730-1 und EN 60730-2-9 und trägt das CE-Zeichen

RoHS: Diese Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlamentes und des Rates

Die wichtigsten Merkmale des E-CABLE2-USB

- Einfach anzuwenden
- Kompaktes Design
- Für sofortigen Anschluss

Installation und Anschluss

Für die Verwendung des Konverters ist ein Treiber nötig, der von Regins Website heruntergeladen werden kann. Der Treiber ist nicht mit Windows 95, 98 oder 2000 kompatibel.

E-CABLE2-USB wird mit fertig angebrachtem Klemmenstecker, für den unmittelbaren Anschluss an EXOcompact/Corrigo, geliefert. Im Lieferumfang ist ein Adapter für den Anschluss an einen Exigo-Regler enthalten.

Produktdokumentation

Dokument	Inhalt
E-CABLE2-USB Anleitung	Anleitung mit detaillierter Information zur Inbetriebnahme des E-CABLE2-USB

Die Produktdokumentation kann unter www.regincontrols.com heruntergeladen werden.

HAUPTSITZ SCHWEDEN

Telefon: +46 31 720 02 00
Web: www.regincontrols.com
E-Mail: info@regin.se

REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION