

Ergänzende Information / Additional Information

Artikel-Nr./Stock No.	X975X190.02	Auftrags-Nr./Order No.
Produkt/Product	thermoMETER CT TM-USBK-CT(L) USB-Schnittstellenmodul thermoMETER CT TM-USBK-CT(L) USB interface module	Rahmen-Nr./B-Order No.
Basis-Betriebsanleitung/Basic Operating Instructions		thermoMETER CT - X9750190/ X9751190 thermoMETER CTL - X9750197/ X9751197



USB-Schnittstellenmodul

Hinweise zur CE-Kennzeichnung

Für das thermoMETER CT USB-Schnittstellenmodul gilt:

- EU-Richtlinie 2014/30/EU
- EU-Richtlinie 2014/35/EU
- EU-Richtlinie 2011/65/EU

Produkte, die das CE-Kennzeichen tragen, erfüllen die Anforderungen der zitierten EU-Richtlinien und der jeweils anwendbaren harmonisierten europäischen Normen (EN). Das Messsystem ist ausgelegt für den Einsatz im Industriebereich. Die EU-Konformitätserklärung wird gemäß der EU-Richtlinie, Artikel 10, für die zuständige Behörde zur Verfügung gehalten.

Lieferumfang

IR Verbindungskabel mit Micro-USB-Stecker und USB-C- und USB-A-Adapter



thermoMETER CT
TM-USBK-CT(L)
USB-Schnittstellenmodul
USB interface module

USB Interface Module

Notes on CE Marking

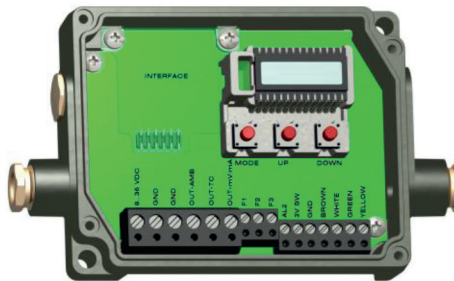
The following apply for the thermoMETER CT USB interface module:

- EU Directive 2014/30/EU
- EU Directive 2014/35/EU
- EU Directive 2011/65/EU

Products which carry the CE mark satisfy the requirements of the EU directives cited and the relevant applicable harmonized European standards (EN). The measuring system is designed for use in industrial environments. The EU Declaration of Conformity is available to the responsible authorities according to EU Directive, article 10.

Unpacking, Included in Delivery

IR connection cable with micro-USB plug and USB-C/USB-A adapters



Controller
thermoMETER CT(L)

Installation

- ➡ Öffnen Sie den Deckel des CT(L) Controllers (4 Schrauben).
- ➡ Nehmen Sie die Platine für die USB-Schnittstellenfunktion) und stecken Sie diese an den dafür vorgesehenen Steckplatz im Controller (links neben der Anzeige).

In der richtigen Lage stimmen die Schraubenlöcher der Platine mit denen des Controllers überein.

- ➡ Drücken Sie die Platine nun nach unten, um die Verbindung mit dem Controller herzustellen und befestigen Sie die Platine mittels der beiden mitgelieferten Schrauben M3x5.
- ➡ Stecken Sie das Schnittstellenkabel mit der vormontierten Schraubklemme auf die Steckerleiste der Platine.

Betrieb

Das Verbindungskabel kann für den Anschluss an einen PC mit der Software CompactConnect betrieben werden.

Dieses Programm finden Sie online unter:

<http://www.micro-epsilon.de/CompactConnect>

Installation

- ➡ Open the cover of the CT(L) controller (4 screws).
- ➡ Insert the board for the USB interface function into the controller slot provided (left side of the display).

When positioned correctly, the screw holes of the board match with those of the controller.

- ➡ Press the board down in order to connect it to the controller and fix the PCB using the supplied M3x5 screws.
- ➡ Connect the interface cable with the preassembled screw terminal to the connector strip of the board.

Operation

The connector cable can be used for the connection to a PC with the CompactConnect software. You will find this program online under:



MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG
Koenigbacher Str. 15 · 94496 Ortenburg / Germany
Tel. +49 (0) 8542 / 168-0 · Fax +49 (0) 8542 / 168-90
info@micro-epsilon.com · www.micro-epsilon.com
Your local contact: www.micro-epsilon.com/contact/worldwide/

X975X190.02-A012021HDR

© MICRO-EPSILON MESSTECHNIK