

Quick Reference/ Kurzanleitung

Scope of Supply/ Lieferumfang

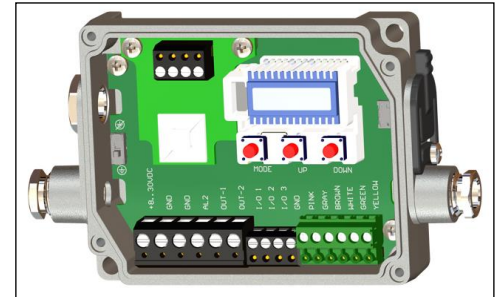
- IR App Connector cable with Micro-USB plug and adapter for USB-C- and USB-A/
IR App Connector-Kabel mit Micro-USB-Stecker und USB-C- und USB-A-Adaptern



Installation

For the electrical installation of the IR app Connector please open at first the cover of the electronic box of the CT (4 screws). Plug the interface board into the place provided, which is located beside the display. In the correct position the holes of the interface match with the thread holes of the electronic box. Now press the board down to connect it and use both M3x5 screws for fixing it. Plug the preassembled interface cable with the terminal block into the male connector of the interface board./

Zum Anschluss des IR App Connectors öffnen Sie bitte zunächst den Deckel der Elektronikbox vom CT (4 Schrauben). Nehmen Sie Interface-Platine und stecken diese in die dafür vorgesehene Aufnahme in der Elektronik, welche sich links neben der Anzeige befindet. In der richtigen Lage stimmen die Schraubenlöcher des Interface mit denen der Elektronik-Box überein. Drücken Sie das Interface nun nach unten, um die Kontaktierung zu erreichen und befestigen es mittels der beiden mitgelieferten Schrauben M3x5. Stecken Sie das Interface-Kabel mit der vormontierten Schraubklemme auf die Steckerleiste der Interface-Platine.



Download the IRmobile App for free from the Google Play Store. The app works on most Android (5.0 or higher) devices with a micro USB or USB-C port that supports USB OTG (On The Go). Connect the IR App Connector cable to your Android smartphone. Start the app and the temperature measurement can begin. The device is powered by the smartphone.

The connector cable can be also used for the connection to your PC in combination with the software CompactConnect/ CompactPlus Connect which can be downloaded for free under <https://www.optris.global/downloads-software/>.

Laden Sie sich kostenlos die IRmobile App aus dem Google Play Store herunter. Die App funktioniert auf den meisten Android-Geräten (5.0 oder höher) mit einem Micro-USB- oder USB-C-Anschluss, der USB-OTG (On The Go) unterstützt. Verbinden Sie das IR App Connector-Kabel mit Ihrem Android Smartphone. Starten Sie die App und die Temperaturmessung kann beginnen. Das Gerät wird vom Smartphone mit Spannung versorgt.

Das Connector-Kabel kann auch für den Anschluss an einen PC mit der Software CompactConnect/ CompactPlus Connect betrieben werden, welches Sie gratis unter <https://www.optris.de/downloads-software> herunterladen können.



EG-Konformitätserklärung / EU Declaration

Das Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie **2014/30/EU** und der allgemeinen Produktsicherheitsrichtlinie **2001/95/EG** / The product meets the provisions of the EMC Directive **2014/30/EU** and the General Product Safety Directive **2001/95/EC**.

EMV Anforderungen / EMC General Requirements:

EN 61326-1:2013 (Grundlegende Prüfanforderungen / Basic requirements)

EN 61326-2-3:2013

Gerätesicherheit von Messgeräten / Safety of measurement devices:

EN 61010-1:2010

Dieses Produkt erfüllt die Vorschriften der Richtlinie **2015/863/EU** (RoHS) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juni 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. This product is in conformity with Directive **2015/863/EU** (RoHS) of the European Parliament and of the Council of 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

