

## Inbetriebnahme:

Diese Schnellstartanleitung führt Sie durch alle wichtigen Schritte bis zur Inbetriebnahme des Displays. Bitte lesen Sie vor Beginn der Arbeiten den vollständigen User-Guide unter: [www.kontron-electronics.de](http://www.kontron-electronics.de) durch.

## Warnhinweise:



Um Personen- und Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung zu vermeiden, sind Montage- und Servicearbeiten am Gerät nur im gesicherten und spannungsfreien Zustand erlaubt!

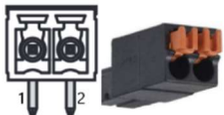
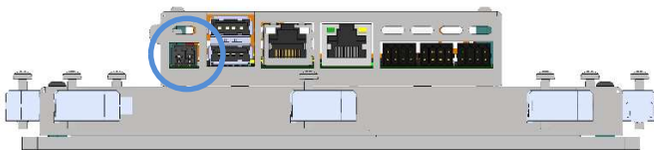


### Hinweis:

Achten Sie bei der Handhabung elektrisch gefährdeter Bauteile auf alle relevanten Sicherheitsmaßnahmen gemäß DIN EN 61340-5-1/-2.

## Spannungsversorgung :

An der Frontplatte befindet sich eine 2-polige Anschlussbuchse, die eine Eingangsgleichspannung von 24 V DC  $\pm$ 20 % unterstützt.

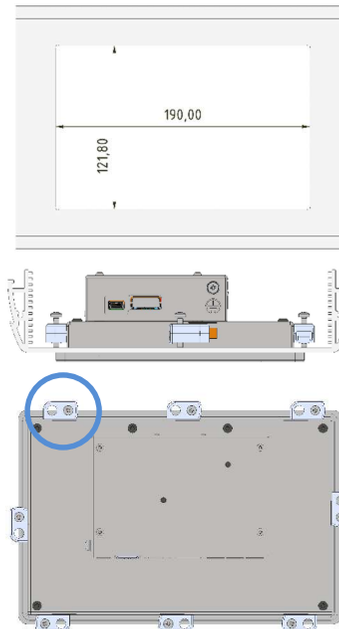


Pin:	Name:
1	VCC
2	GND

## Einbau:

### Einbauausschnitt 190,00 x 121,80 mm:

Das Gerät ist für den Einbau vorgesehen. Der Einbauort muss von hinten zugänglich sein. Die Wandstärke des Einbauortes muss zwischen 3mm und 4mm betragen, damit IP65 frontseitig erreicht wird.

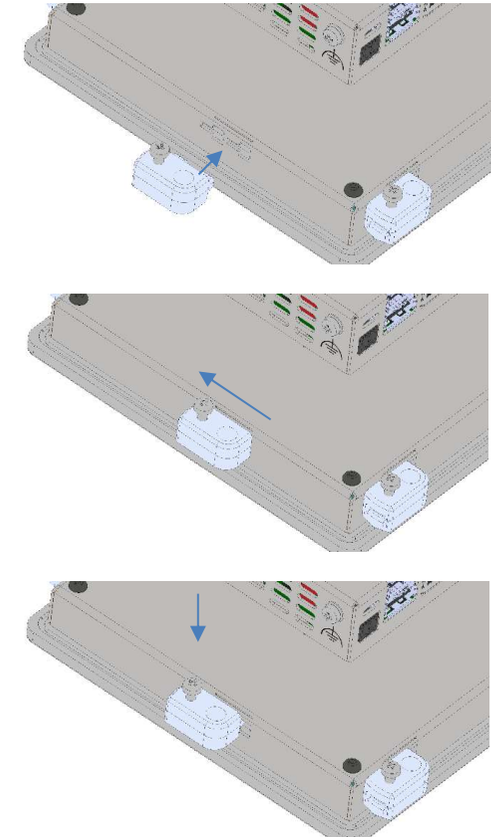


### Befestigung:

Das Display muss frontseitig im Einbauausschnitt platziert werden. Im Anschluss muss es rückseitig mit den 8 Stck. mitgelieferten Spannelementen befestigt werden. Zur Befestigung müssen die Spannelemente seitlich am Gehäuse eingehakt und nach links zur Seite geschoben werden; max. Drehmoment für die Schrauben der Spannelemente 0,2 Nm beachten!

### Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass alle verwendeten Markennamen der jeweiligen Firmen oder Einrichtungen dem allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichen Schutz unterliegen. Änderungen vorbehalten.



## Setup:

This quick start guide will take you through all the important steps for the initial display setup. Please read the complete user guide before starting the setup:

[www.kontron-electronics.de](http://www.kontron-electronics.de).

## Warnings:



To avoid personal injury and damage to property due to improper handling, secure the device and disconnect it from the power supply when working on it.

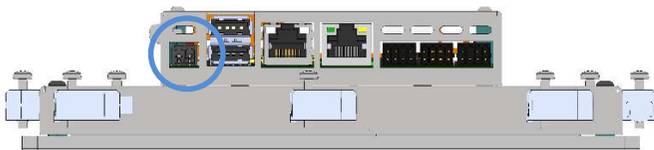


### Note:

To avoid hazards when working with electrical components, follow all relevant safety measures in accordance with DIN EN 61340-5-1/-2.

## Power Supply :

There is a 2-pin power connection socket on the front panel that supports a DC input voltage of 24 V DC  $\pm 20\%$ .

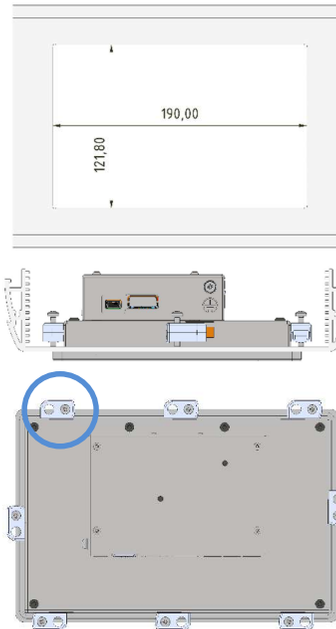


Pin:	Name:
1	VCC
2	GND

## Installation:

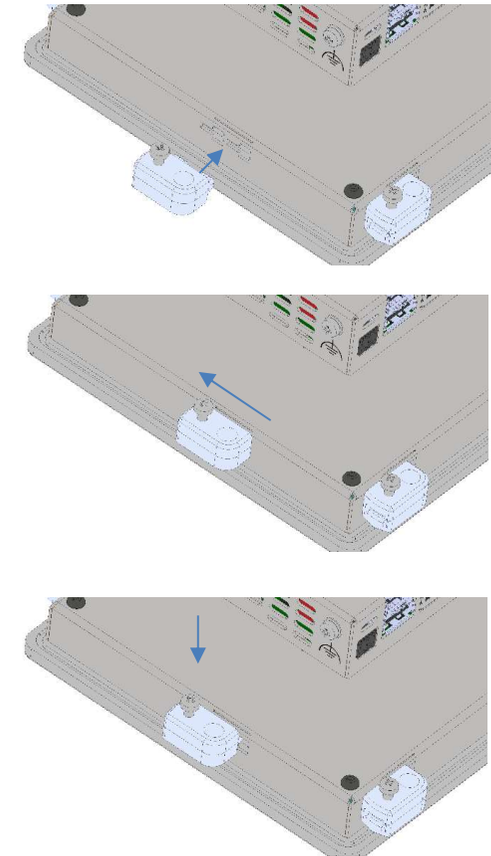
### Installation cut-out 190.00 x 121.80 mm:

The device is intended for built-in installation. The installation location must be accessible from the rear. The wall thickness of the installation location must be between 3mm and 4mm to achieve IP65 at the front.



### Mounting:

The display must be positioned at the front of the installation aperture. It must then be secured from the rear using the 8 clamping elements supplied. The clamping elements must be hooked onto the side of the housing and then pushed to the left-hand side. Take note of the max. torque for screws of clamping elements 0.2 Nm!



### Note:

We point out that all used brand names refer to the general brand, trademark or patent protection of the respective company or facility. Subject to change.