

1. Hinweis zur Konformität



Hiermit erklärt der Hersteller, dass in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen mit den folgenden Europäischen Richtlinien an diesem Gerät die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

- 2011/65/EG, RoHS-Richtlinie
- 2004/108/EG, EMV-Richtlinie
- 1999/5/EG, R&TTE-Richtlinie
- 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie

Eine entsprechende EG-Konformitätserklärung wird für die zuständige Behörde beim Hersteller bereitgehalten und kann auf Anfrage eingesehen werden.

Die EG Konformitätserklärung kann unter

<http://www.ads-tec.de/support/support-anfrage.html> angefordert werden und steht unter <http://www.ads-tec.de/support/download/eg-konformitaetserklaerung.html> zum Download bereit.

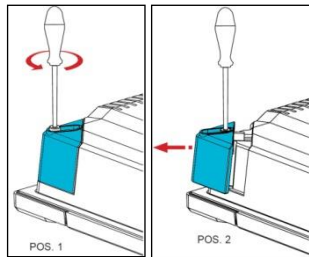
2. Montage

2.1 Befestigung in der Montagestelle OPC7008/OPC8008

Bevor das Gerät eingebaut werden kann, müssen die Befestigungsschrauben der Spannelemente soweit aufgeschraubt werden, bis sich diese öffnen. (Pos. 1 - Pos. 2).



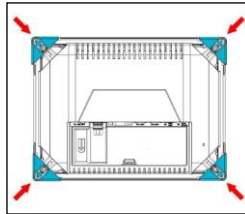
Hinweis:
Die Spannelemente können mit einem Inbusschlüssel (3) geöffnet werden.



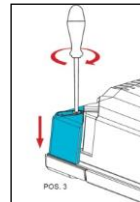
Positionieren Sie das Gerät nun in der Montagestelle.

ACHTUNG

Um das Gerät korrekt zu positionieren sollten die geöffneten Spannelemente beim Einsetzen in die Montagestelle zurückgehalten werden.

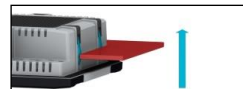
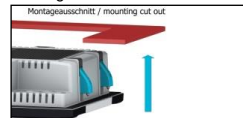


Nachdem das Gerät eingebaut ist, ziehen Sie die Schrauben der Spannelemente handfest an. (Pos. 3)



2.2 Befestigung in der Montagestelle für Geräte mit Quick-Snap Technologie

Ausschnitt gemäß des Einbauausschnitts (siehe 1.3) in den Montageort einbringen.



Das Gerät in den erzeugten Ausschnitt einschieben.



Die Spannriegel müssen vollständig nach Einschieben des Gerätes wieder ausgefahren sein.

Anschließend sind alle Madenschrauben schrittweise über Kreuz handfest zu verschrauben.

2.3 Einbauausschnitt für OPC7000/OPC8000 Serie



Hinweis:
Sehr geehrter ads-tec Kunde,
Sie finden alle aktuellen Dokumentationen, Treiber und Tools auf unserer Website www.ads-tec.de/
Ihr ads-tec Team

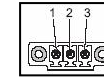
3. Inbetriebnahme

3.1 Anschluss der Spannungsquelle

Das Gerät verfügt über eine 24V DC (3pol. Stecker) Versorgung. Verbinden Sie das Gerät mit einer geeigneten Stromquelle.

Spannungsversorgung 24V DC

PIN- NUMMER	SIGNAL NAME
1	24V DC
2	PE
3	0V



3.2 Anschluss aller benötigten Versorgungsleitungen

Für die Erstinbetriebnahme des Gerätes ist zwingend eine Netzwerkverbindung notwendig.



Hinweis:
Um Eingaben tätigen zu können, ist das Anschließen einer externen USB-Tastatur notwendig.

3.3 Einschalten des Gerätes:



ACHTUNG

Zur Vermeidung der Bildung von Kondenswasser darf das Gerät erst eingeschaltet werden, nachdem es sich der Raumtemperatur angeglichen hat.

Das Gerät kann nun über die Power Taste S1 auf der Rückseite eingeschaltet werden.

3.4 Eingabe Product Key:

Bei Geräten mit einem vorinstallierten Betriebssystem geben Sie den Product Key nach Aufforderung ein. Die Lizenz befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Zur Registrierung des Betriebssystems ist eine Internet Verbindung erforderlich. Folgen Sie anschließend den Anweisungen auf dem Bildschirm.

4. Dokumentation und Treiber



Hinweis:
Sehr geehrter ads-tec Kunde,
Sie finden alle aktuellen Dokumentationen, Treiber und Tools auf unserer Website www.ads-tec.de/
Ihr ads-tec Team

5. Sicherheitshinweise



ACHTUNG

Montagearbeiten am Gerät sind nur unter gesichertem und spannungsfreien Zustand durchzuführen.



Hinweis:
Bei geöffnetem Geräte-Serviceschacht sind die Sicherheitsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauteile zu beachten.

(DIN EN61340-5-1 /
DIN EN 61340-5-2).



1 Note to Conformity



The manufacturer hereby declares that this device has been marked with the CE mark in accordance with the basic requirements and other relevant conditions of the following European Directives
 → 2011/65/EG, RoHS-Directive
 → 2004/108/EG, EMV-Directive
 → 1999/5/EG, R&TTE-Directive
 → 2006/95/EG, Low Voltage Directive

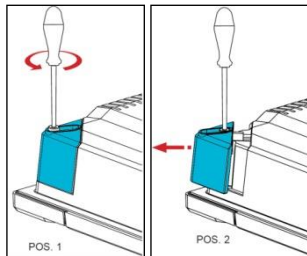
A corresponding EC conformity declaration is available for competent authorities at the manufacturer and can be viewed upon request.
 The EC conformity declaration can be requested at <http://www.ads-tec.de/support/support-anfrage.html> and is available for download at <http://www.ads-tec.de/support/download/eg-konformitaetserklaerung.html>.

2. Mounting

2.1 Fixing the mounting location OPC7008/OPC8008

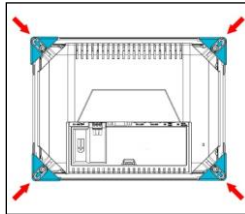
Before the device can be installed, the mounting screws of the clamping elements must be screwed as far as until they open.
 (Item 1 - Item 2).

Note:
 The clamp can be opened with a hex wrench (3).

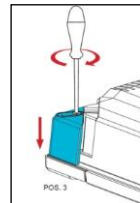


Position the unit in to the site now

ATTENTION
 Should position the device correctly to open the clamping elements are retained when inserted into the mounting location.

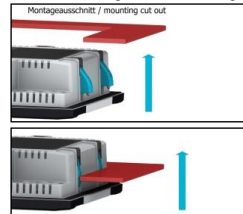


After the unit is installed, tighten the screws of the clamping elements by hand .
 (Pos. 3)



2.2 Fixing the mounting point for devices with quick-snap technology

Detail according to the mounting cutout (see 1.3), bring to the installation site.



Insert the unit into the cut-generated .



The clamping bolt must be fully extended after insertion of the device.

Then all set screws are gradually by hand cross to screw .

2.3 Mounting cutout for OPC7000/OPC8000 series

Note:
 Dear ads-tec customer,
 Find all the latest documentation, drivers and tools on our website www.ads-tec.de/
 Your ads-tec team

3. Commissioning

3.1 Connecting the power supply

The device will be powered by 24V DC (3-pole plug). Connect the device with a suitable power source.

power supply 24V DC

PIN-NUMBER	SIGNAL NAME
1	24V DC
2	PE
3	0V

3.2 Connection of all necessary supply lines

For commissioning the device a network connection is imperative .

Note:
 To make entries, attaching an external USB keyboard is required.

3.3 Turning the device :

ATTENTION
 To avoid the formation of condensation inside the device must be switched on only after it has adjusted the room temperature.

The unit can now be switched on via the power button S1 on the back .

3.4 Input Product Key :

For devices with a preinstalled operating system, enter the product key when prompted. The license is located on the rear panel.

To the operating system registry an Internet connection is required. Then follow the instructions on the screen.

4. Documentation and Drivers

Note:
 Dear ads-tec customer,
 Find all the latest documentation, drivers and tools on our website www.ads-tec.de/
 Your ads-tec team

5. Safety

ATTENTION
 Assembly work on the unit must be carried out only under a secured and tension-free state.

Note:
 For equipment service bay is open, the safety measures when handling electrostatically sensitive components must be observed.

(DIN EN61340-5-1 / DIN EN 61340-5-2).



⚠ ACHTUNG

Die Madenschraube des Quick-Snap Elements darf beim Einklappen nicht herausragen, sondern muss bündig mit dem Spannelement abschließen!

⚠ → Bei Nichtbeachtung können Schäden am Gerät die Folge sein!

⚠ ATTENTION

The allen screws of the Quick-Snap element must not stand out before folding. It has to fit the clamp.

⚠ → Non-observance, will cause damage to the device!



⚠ ACHTUNG

Im eingeklappten Zustand dürfen die Madenschrauben nicht eingeschraubt werden!

⚠ → Bei Nichtbeachtung können Schäden am Touchscreen des Gerätes die Folge sein!

⚠ ATTENTION

In folded position, the allen screws must not be screwed in!

⚠ → Non-observance, will cause damage to the touchscreen of the device!

