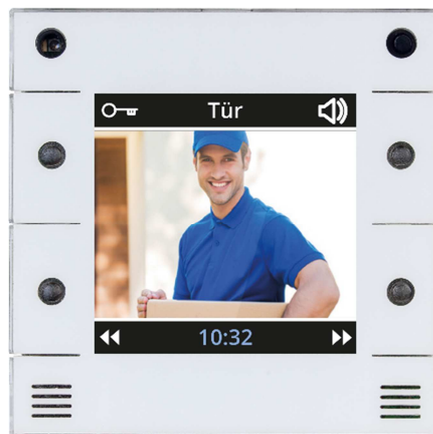


Anleitung/Manual: IP-Raumcontroller IP-Roomcontroller



DE	Beachten und befolgen Sie die Instruktionen bzw. technischen Daten aus dem Handbuch und dem Datenblatt. Diese finden Sie auf der Homepage www.comexio.com .
	Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft oder eine elektrotechnisch unterwiesene Person erfolgen.
EN	Note and follow the instructions or technical data from the manual and the data sheet. These can be found on the homepage www.comexio.com .
	Installation may only be performed by a qualified electrician or an electrically instructed person.

Schnellstart/Quick Start

DE

EN

Installation:

1. Montieren Sie das Unterteil des IP-Raumcontrollers in einer dafür vorgesehenen Unterputzdose. Die Montagehöhe beträgt ca. 1,6m und die Mindestdiefe der Unterputzdose liegt bei 50mm (siehe Bild 1).
2. Schließen Sie die Anschlussleitung (z. B. CAT7) mittels eines LSA-Plus Werkzeugs an. Der LSA-Ring muss immer geradestehen (Bild 2 blaue Markierung rechts). Das Unterteil des IP-Raumcontrollers kann für eine bessere Montage, je nachdem wie das Kabel eingeführt wird in 45°-Schritten gedreht werden.
3. Befestigen Sie nun den LSA Einsatz des IP-Raumcontrollers. Dafür ziehen Sie gleichmäßig die beiden Befestigungsschrauben an (siehe Bild 3).
4. Montieren Sie nun das Display, indem Sie dieses mit der Führungsklammer aufstecken.
5. Verbinden Sie den IP-Raumcontroller mit dem POE-Netzteil oder POE-Switch, welcher im Netzwerk eingebunden ist.

Inbetriebnahme:

1. Aktivieren Sie den IP-Raumcontroller im Webinterface unter dem Menüpunkt „Geräte“. Klicken Sie nun auf „Neu“ um ein Gerät hinzuzufügen (siehe Bild 4).
In dem Zusatzfenster klicken Sie auf den Button „Suche neue lokale Erweiterungen“ und fügen die Erweiterung hinzu. Achten Sie auf die „ID“.
2. Nach dem Hinzufügen klicken Sie auf den Button „Seiten bearbeiten“ (siehe Bild 5). Hier können Sie die anzuzeigenden Funktionen auswählen.
3. Fügen Sie Funktionen direkt aus dem Funktionsplan hinzu oder wählen Sie bestimmte Funktionen mit dem Button „Neu“ aus. Mit dem „X“ können nicht benötigte Funktionen gelöscht werden.
4. Nach dem Zuweisen der einzelnen Funktionen sind diese automatisch im Controller hinterlegt.

Hinweis:

- Kompatibel ab Version 3.1 (IO-Server)
- Kompatibel mit Doorstation ab Version 1.A2 (IP-Raumcontroller) bzw. Version 4.1.0 (IO-Server)

Installation:

1. Mount the lower part of the IP-Roomcontroller in a designated flush-mounted box. The mounting height is approx. 1.6m and the minimum depth of the flush-mounted box is 50mm (see Fig. 1).
2. Connect the connecting cable (e.g. CAT7) using a LSA-Plus tool. The LSA ring must always be straight (Fig. 2 blue marking on the right). The bottom part of the IP-Roomcontroller can be rotated for a better mounting in 45° increments, depending on how the cable is inserted.
3. Attach the LSA input of the IP-Roomcontroller by constant tighten the two screws (see Fig. 3).
4. Now mount the display by plugging this with the clip.
5. Connect the IP-Roomcontroller with the POE power supply or POE switch that is connected to the network.

Commissioning:

1. Activate the IP-Roomcontroller in the web interface under the menu item “Devices”. Now click on “New” to add a device (see Figure 4).
In the additional window, click the button “Find new local extension” and add the extension. Pay attention to the “ID”.
2. After adding, click on the button “Edit Pages” (see Figure 5). Here you can select the functions to be displayed.
3. Add functions directly from the function plan or select specific functions with the button “New”. Functions that are not required can be deleted with the “X”.
4. After assigning the different functions they are automatically stored in the controller.

Note:

- Works from version 3.1 (IO-Server)
- Works with Doorstation from version 1.A2 (IP-Roomcontroller or version 4.1.0 (IO-Server)

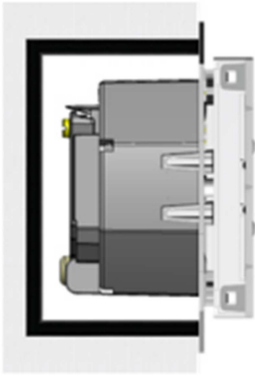


Bild 1/Figure 1

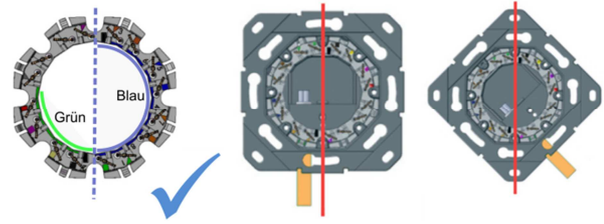


Bild 2/Figure 2

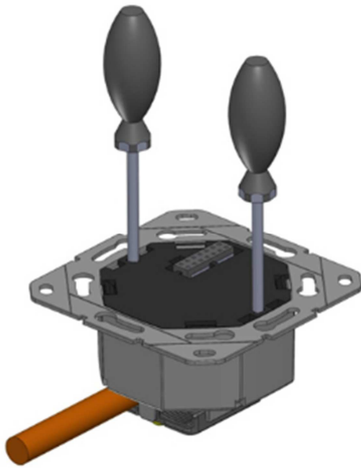


Bild 3/Figure 3



Bild 4/Figure 4

Raumcontroller bearbeiten ×

Name

Aus Funktionsplan hinzufügen:

 Szene Showroom	X
 Showroom	X
 Fenster 2	X
 Fenster 3	X

Neu

Bild 5/Figure 5

Technische Daten/Technical Data

Stromversorgung Power supply	POE (48V DC)
Anschluss Connection	LSA
Leistungsaufnahme Power consumption	Ca. 0,8W bis 1,7W
Bauart Type of build	(55x55)mm
Schutzart Type of protection	IP20

Zubehör/
Accessories

POE-Netzteil/POE power supply

Typ: ZC102



COMEXIO Doorstation

Typ: ZC040



RJ45 Keystone Modul

Typ: ZN101



Eisenberger Str. 56a
67304 Kerzenheim
Deutschland

Telefon: 06351 - 47804 0
Fax: 06351 - 47804 99
<http://www.comexio.com>
info@comexio.com