

Rutenbeck Control IP 4 - Inbetriebnahme

Diese kurze Installationsanleitung gibt dir einen schnellen Überblick über alle notwendigen Schritte. Zusätzliche Infos, Sicherheitshinweise, Referenzen und Quellen findest du in unserem [HelpCenter](#). Die Installationsanleitung gilt nur für die Integration des Energiemanagementsystems und die Konfiguration der relevanten Assets. Lies dir die **Sicherheitshinweise** genau durch und halte dich an die **infrastrukturellen Voraussetzungen für die Installation eines gridBox-Gateways**.

Benötigt:

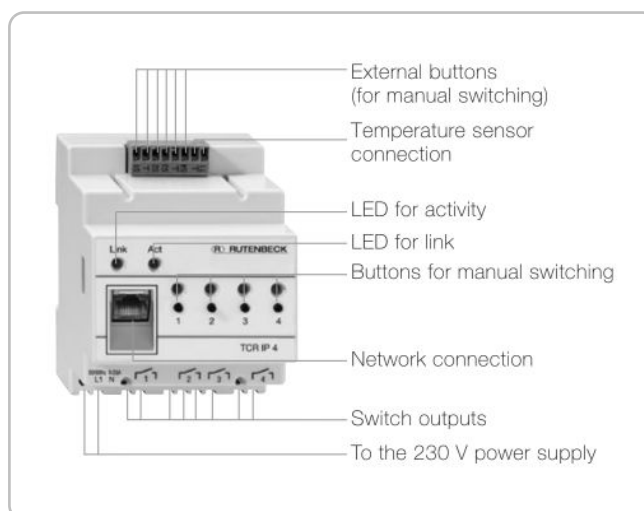
- Web GUI via <http://192.168.0.3> oder <http://TCRIP4>



Verbindung

Der Rutenbeck Control IP4 kann über ein TCP/IP-Netzwerk geschaltet werden.

Verbindungsoptionen¹



Konfiguration

Rufe die Web-GUI über <http://192.168.0.3> oder <http://TCRIP4> (Werkseinstellungen) auf.



ACHTUNG

Lege das Benutzerpasswort nicht fest, da dies zu Problemen mit dem Scanner führen kann.

¹700802610_BA02.pdf, p.2

Netzwerkeinstellungen

Im Auslieferungszustand verwendet das Relais eine statische Standard-IP-Adresse **192.168.0.3**, die über die Web-UI im Abschnitt "Netzwerk" konfiguriert wird.

UDP-Protokoll Einstellungen

Der Rutenbeck Control IP4 wird über das **UDP-Protokoll** gesteuert. Damit die Kontrollfunktion der Ausgangsports erfolgreich verläuft, muss das **UDP-Protokoll** auf der Web UI über den "Netzwerkbereich" aktiviert werden. Der Standard-UDP-Port ist auf **30303** eingestellt.

Aktiviere DHCP über den Netzwerk-Bereich²

The screenshot shows the 'TCR IP 4' web interface. At the top, there are four status indicators: 'Hall Off', 'Stairs Off', 'Court On', and 'Output 4 On', each with a 'Switch on' or 'Switch off' button. Below this, the system time is 'Monday, 04.07.2016, 13:33:31' and the TCR IP 4 time is 'Monday, 04.07.2016, 13:33:27'. A 'Save system time' button is present. The temperature is '27 °C'. On the left, there is a navigation menu with 'Send impulse', 'Hall', 'Stairs', 'Court', 'Output 4', 'Settings', and 'Network'. The 'Network' section is active, showing a 'Save' button and several input fields: 'MAC' (00:0D:13:30:03:A9), 'Network name' (TCRIP4), 'DHCP' (checkbox), 'IP-address' (192.168.51.240), 'Subnet-mask' (255.255.255.0), 'Gateway' (192.168.0.99), and 'DNS server' (192.168.0.99). The 'UDP-Port' field is highlighted with a red box and contains the value '30303' with a checkmark icon.

²700802610_BA02.pdf, p.5