

Netzwerkeinstellungen

Funktion

- Wenn Sie die Anlage mit dem Netzwerk verbinden möchten, müssen sie hier die entsprechenden Netzwerkeinstellungen vornehmen

Internet Schnittstelle

Internet Schnittstelle

Netzwerkschnittstelle LAN1



Netzwerkbrücke
LAN1 und LAN2

Netzwerkschnittstelle WLAN



Zurück

OK +

Die Netzwerkbrücke zwischen LAN 1 und LAN 2 ist automatisch aktiv!

Sobald bei der Anlage die Fernwirktechnik aktiviert ist, wird aber dieser Schieberegler für die Netzwerkbrücke automatisch deaktiviert.!

- Gehen Sie nun auf das **Bearbeiten-Symbol**

Netzwerkeinstellungen

DHCP	<input type="checkbox"/> DHCP AUS	?
IP Adresse	<input type="text" value="172.22.100.29"/> +	?
Netzwerkmaske	<input type="text" value="255.255.0.0"/>	?
Gateway	<input type="text" value="172.22.0.1"/>	?
DNS-Server	<input type="text" value="172.22.0.1"/>	?
2. DNS-Server	<input type="text"/>	?

Zurück

Ok

DHCP EIN:

- Wählen Sie hier, ob das Gerät automatisch eine IP-Adresse vom Router erhalten soll (Empfohlen)

DHCP AUS:

- Folgende Parameter können nur eingestellt werden, wenn kein DHCP verwendet wird:

IP-Adresse: Hier können Sie eine manuelle IP-Adresse vergeben

Netzwerkmaske: Subnetzmaske festlegen

Gateway: Gateway-IP festlegen (IP des nächsten Routers)

DNS-Server: IP des ersten DNS-Servers

2. DNS-Server: IP des zweiten DNS-Servers (falls notwendig)

Nach Eingabe der Daten wählen Sie **OK** und nochmal **OK**

- Die Internetverbindung wird nun überprüft
- Es sollte folgende Meldung angezeigt werden:

Kommunikationstest

Der Kommunikationstest ergab folgendes Ergebnis:

- Internetverbindung allgemein: erfolgreich
- Internetverbindung zum Onlineportal: erfolgreich

Zurück

Weiter

Sollte die Internetverbindung fehlschlagen, überprüfen Sie bitte:

- die Verkabelung
- die Interneteinstellungen

Revision #1

Created 22 April 2026 11:30:10 by Manuel Pichlmeier

Updated 22 April 2026 12:32:03 by Manuel Pichlmeier