

Applikation zum Web-IO Digital:

Web-IO Digital mit dem Netzwerk verbinden

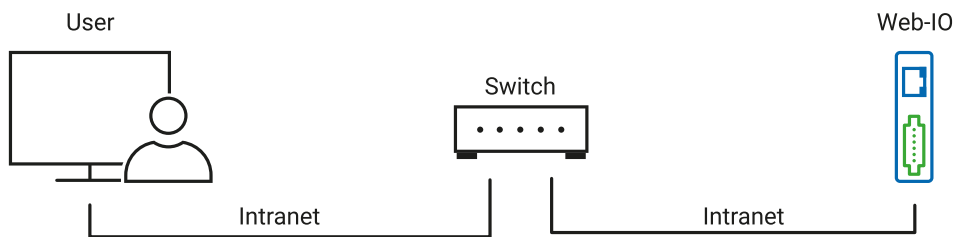
Produktübersicht

Applikationsübersicht

Sie haben drei verschiedene Möglichkeiten, Ihr Web-IO Digital mit dem Netzwerk zu verbinden:

- Die Anbindung an ein lokales Netzwerk
- Die Einbindung in ein Wireless-LAN
- Die Verbindung mit dem Internet

Anbindung an ein lokales Netzwerk

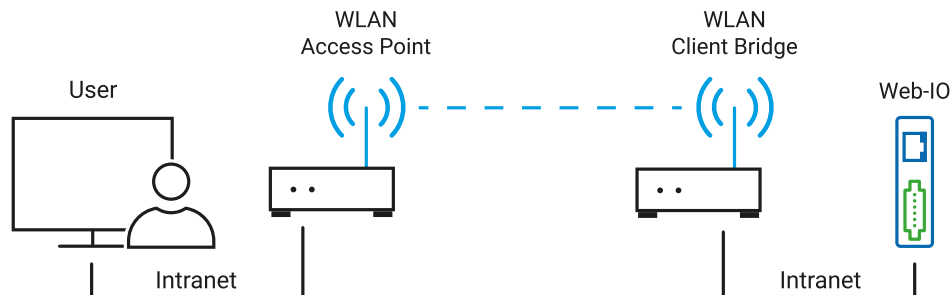


Für den Anschluss an ein Ethernet LAN wird lediglich ein freier Port an einem Switch oder Hub benötigt. Alle Web-IO unterstützen sowohl 100BaseT als auch 10BaseT, wobei die Erkennung der Netzwerkgeschwindigkeit automatisch erfolgt.

Das Web-IO Modell #57737 ist PoE-fähig (Power over Ethernet) und kann bei Anschluss an einen PoE-Switch über das Netzwerk mit Strom versorgt werden. Eine externe Spannungsversorgung darf in diesem Fall nicht zusätzlich angeschlossen sein.

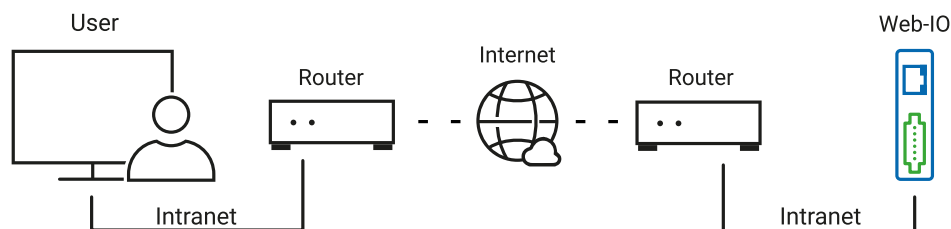
Weitere Informationen zu PoE finden Sie auf unserer Themenseite: "[PoE - Power over Ethernet](#)".

Einbindung in ein Wireless LAN



Die W&T Web-IOs bringen für den Netzwerkzugang von Hause aus eine kabelgebundene Ethernet-Schnittstelle mit. Über eine Wireless-LAN Client Bridge bzw. einen Wireless Access Point können Web-IO ohne Probleme in bestehende WLAN eingebunden werden. So lassen sich recht einfach drahtloses Fernwirken bzw. Fernsteuern und Überwachen realisieren. Weitere Infos zur WLAN Integration finden Sie [hier](#).

Web-IO über DSL mit dem Internet verbinden



Immer mehr Anwendungen arbeiten standortübergreifend. Da die zu verbindenden Standorte heute überwiegend über eine DSL-Internetanbindung verfügen, bietet es sich an, diesen Weg auch für Anwendungen der Haustechnik und Automatisierungstechnik zu nutzen. Detaillierte Informationen dazu finden Sie [hier](#).

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)