


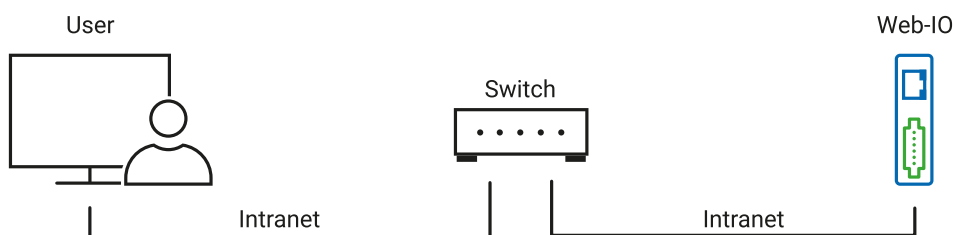
Applicazione relativa al Web-IO digitale:

Collegamento del Web-IO digitale alla rete

Panoramica del prodotto Panoramica dell'applicazione **Avete tre diverse possibilità di connettere il Web-IO digitale con la rete:**

- Il collegamento a una rete locale
- L'integrazione in una LAN wireless
- La connessione a Internet

Collegamento a una rete locale

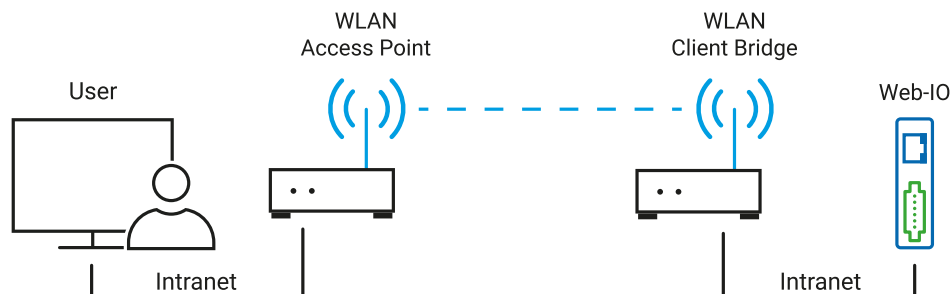


Per il collegamento a una LAN Ethernet è necessaria soltanto una porta libera su un switch o un hub. Tutti i Web-IO supportano sia 100BaseT sia 10BaseT. Il riconoscimento della velocità della rete è automatico.

Il modello #57737 Web-IO è compatibile con PoE (Power over Ethernet) e può essere alimentato a corrente se connesso a un interruttore PoE nella rete. In questo caso non è possibile collegare anche un'alimentazione esterna.

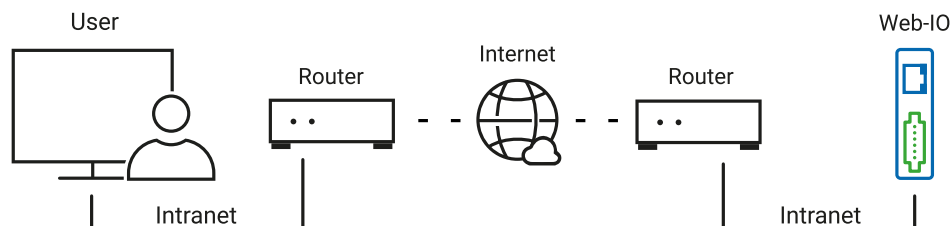
Nella nostra pagina tematica trovate altre informazioni sul PoE: "[PoE Power over Ethernet](#)".

Integrazione in una LAN wireless



Per l'accesso alla rete da casa i Web-IO W&T dispongono di un'interfaccia Ethernet con collegamento via cavo. I Web-IO possono essere integrati senza problemi mediante un bridge client LAN wireless o wireless access point nella WLAN esistente. In tal modo possono essere realizzati piuttosto semplicemente il telecontrollo e il monitoraggio senza fili. [Qui](#) trovate ulteriori informazioni relative all'integrazione WLAN.

Collegamento del Web-IO a Internet mediante DSL



Sempre più applicazioni funzionano tra varie posizioni. Poiché le posizioni da collegare oggi dispongono per lo più di un collegamento Internet DSL, questa soluzione si presta ad essere utilizzata anche per applicazioni della tecnica degli impianti domestici e della tecnica di automazione. Qui trovate informazioni dettagliate [al proposito](#).

[Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)