

A propos

Présentation de ModLink, public visé et périmètre d'utilisation

- [Public visé](#)
- [Périmètre d'utilisation](#)

Public visé

Cette notice s'adresse à des utilisateurs avertis, tels que des **techniciens, intégrateurs ou personnels de maintenance**, intervenant en milieux professionnels (industriel, tertiaire, infrastructures techniques) et disposant de connaissances de base en réseaux informatiques, connectivité Wi-Fi et systèmes connectés (IoT).

Elle suppose une familiarité avec les opérations de configuration réseau et l'utilisation d'une interface web.

Les usages résidentiels grand public ne sont pas visés.

Périmètre d'utilisation

Cette notice décrit les étapes nécessaires à l'**installation, la configuration, l'administration et la programmation des** modules Modlink.

Vous trouverez toutes les informations concernant :

- l'accès au module
- la configuration de la connexion réseau et Internet
- les vérifications de bon fonctionnement

Modlink est une gamme de dispositifs IIoT professionnels pour la supervision et le pilotage d'équipements électriques de basse tension (220V / 230V et 12V / 48V).

Les modules sont autonomes et communiquent sans serveur central et sans dépendance à un cloud applicatif.

Ils peuvent fonctionner :

- individuellement de manière totalement autonome
- en groupe de modules interconnectés sur un réseau IP

Les modules ModLink s'intègrent parfaitement aux environnements industriels exigeants en offrant un haut niveau de flexibilité, de personnalisation et d'interopérabilité.

Les dispositifs **communiquent directement** et échangent les **instructions de lecture et d'écriture** suivant leurs configurations.

La configuration fonctionnelle se fait directement sur le **serveur Web** de l'objet ou bien sur un serveur Web dédié (local ou distant).

