

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).



Revision #25

Created 2025-12-16 15:21:29 UTC by isa

Updated 2026-02-03 17:06:55 UTC by isa