# HALLIER HALLING HALLIN



Simplifier les processus et stimuler l'innovation.



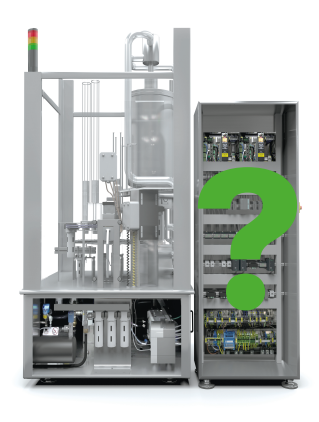
www.murrelektronik.ch



# ZERO CABINET

### Que faut-il faire pour rester compétitif?

Cette question a sans aucun doute été posée par de nombreux décideurs dans le secteur de l'ingénierie et des machines-outils. Ensemble, nous allons de l'avant pour y apporter une réponse.



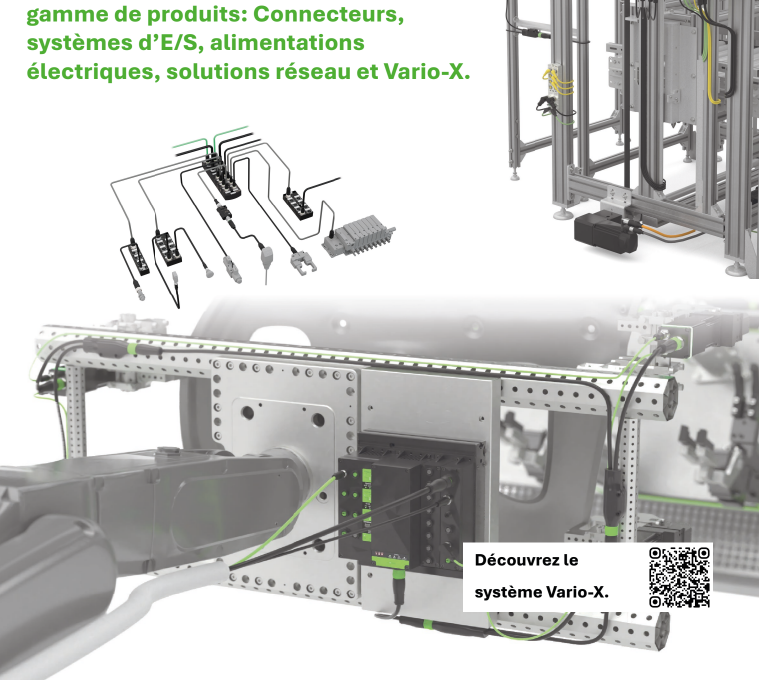
Pouvez-vous identifier les avantages?

Construisez avec nos experts la solution adaptée grâce à la technologie d'automatisation adéquate.

Simplifiez et accélérez votre automatisation dès aujourd'hui.

Nous proposons des solutions sur mesure pour votre application:

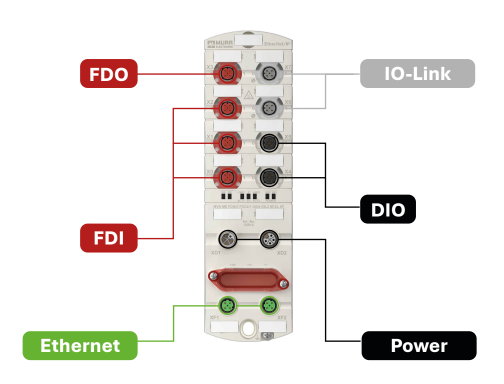
Faites votre choix parmi notre vaste gamme de produits: Connecteurs, systèmes d'E/S, alimentations







### Ingénierie efficace



Port IO-Link classe
B unique pour l'arrêt
sécurisé de l'UA — Atteignez le niveau PLd
avec IO-Link et développez votre système
de manière intelligente grâce à notre
module E/S K3 IO-Link:





Connexion facile à l'aide d'un raccord en T ou d'adaptateurs pour de nombreux dispositifs de sécurité disponibles sur le marché.



Pour faire fonctionner certains appareils, vous avez besoin d'une combinaison de signaux d'E/S sécurisés et standard.



FDOs (2A) SIL 3 pour une utilisation, par exemple, pour générer un STO ou mettre sous tension/hors tension des vannes.



Port IO-Link de classe A, par exemple pour les colonnes lumineuses ou tout autre appareil de classe A disponible sur le marché.



FDI configurables
— un/deux canaux
pour les dispositifs OSDD ou les
contacts sans
potentiel.



Port de classe B unique avec arrêt UA sécurisé — Atteignant jusqu'à PLd avec des actionneurs IO-Link courants.

Découvrez notre module Sécurité.



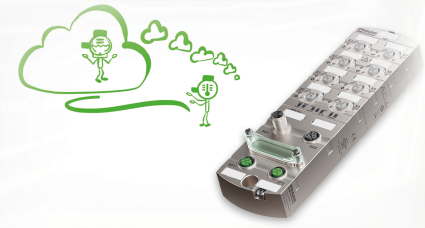
# WEARE

### L'avenir parle IO-Link, mais qu'est-ce que l'IO-Link?

IO-Link est le système idéal pour intégrer tous les types de signaux dans un processus simple et direct. Analogique, I/O numériques ou IO-Link, même provenant de différents fabricants? Aucun problème: Il suffit de les connecter et c'est parti!

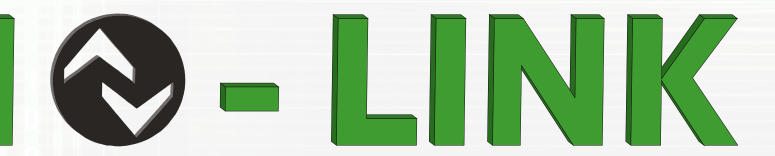


Nos modules de bus de terrain IO-Link IP67 MVK Pro et IMPACT67 Pro disposent de huit ports maîtres multifonctionnels, peuvent également gérer des courants élevés grâce à des connecteurs M12 à codage L et prennent en charge les protocoles Ethernet PROFINET, EtherNet/IP et EtherCAT.





Découvrez notre gamme IO-Link.





"La norme de communication IO-Link rend les machines plus efficaces, plus flexibles et plus économiques. Murrelektronik crée l'infrastructure nécessaire à la transmission des données."

Wolfgang Wiedemann, Director Application Sales Consulting



Découvrez notre série de vidéos sur IO-Link.



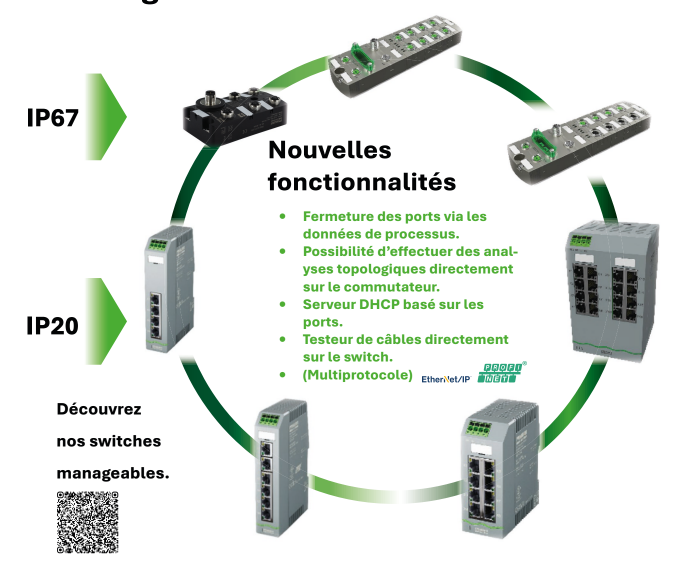
# NETWORK TECHNOLOGY

FIRMWARE V2.1.0

Conçu pour tous
MANAGED &
MANAGED FIELDBUS SWITCHES

**Managed Switches** 

Disponible
Automne
2025



# Xelity Wave Pro

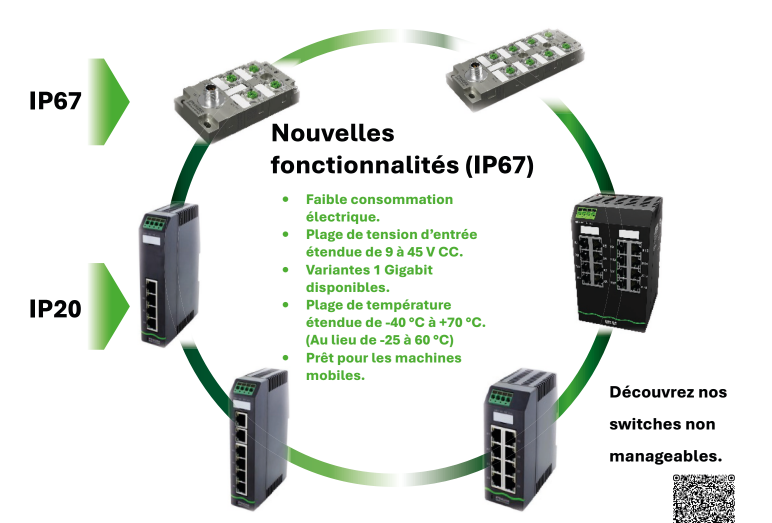


La gamme Xelity Wave Pro est une solution de réseau sans fil conçue pour offrir une connectivité sans fil en temps réel hautement fiable dans les environnements industriels. Elle complète le réseau Ethernet câblé dans les applications industrielles et permet des connexions sans fil, par exemple pour les systèmes mobiles.





#### **Unmanaged Switches**

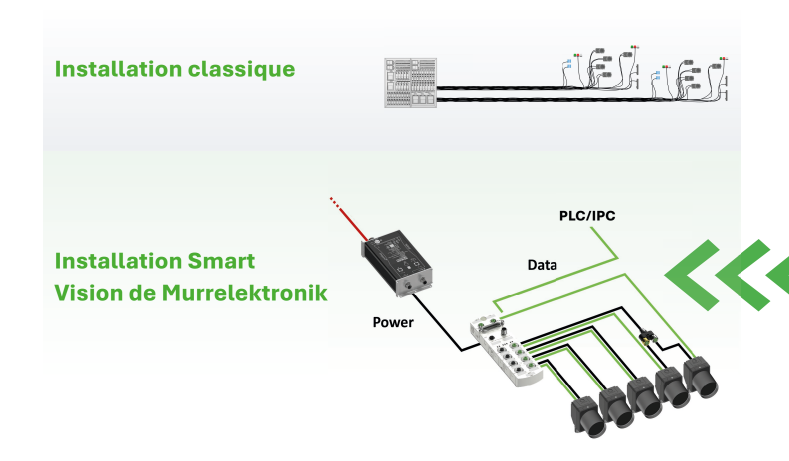


# MACHINE VISION

L'installation classique d'un système de vision industrielle nécessite des ressources, de la main-d'œuvre et du temps considérables.

Pour que Zero Cabinet devienne réalité, les installations de vision industrielle doivent être rationalisées et flexibles.

## Comment installer votre solution de vision industrielle?



# Cinq étapes vers la MACHINE VISION

La voie vers une intégration parfaite — réduite à l'essentiel, installée intelligemment.

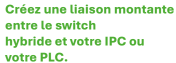


#### GO!



Step 5.

Connectez le +24 V directement au switch hybride à l'aide de l'alimentation électrique Emparro IP67.



Découvrez nos solutions pour la vision.



### UKONN-X Ø

### Le guide numérique pour l'installation des machines

Au cœur d'uKonn-X se trouve une solution logicielle qui utilise les données des clients, telles que les schémas électriques au format PDF, etc., pour créer une nomenclature (BOM). Le logiciel génère ensuite une vue 2D/3D claire et interactive de l'assemblage ou de l'ensemble de la machine.



uKonn-X génère des cartes de navigation numériques, similaires à Google Maps, où les BMK des composants utilisés, tels que les capteurs et les actionneurs, les modules de bus de terrain et les connecteurs, correspondent aux noms de rues et aux numéros de maison. L'utilisateur est guidé vers sa destination à l'aide de ce système et peut voir sur son appareil mobile où se trouvent exactement les composants électriques et comment ils sont correctement câblés.

### Modèle de base défini



Les utilisateurs du service d'installation scannent les composants marqués de codes QR à l'aide de scanners portatifs. Leurs positions s'affichent immédiatement dans la vue en 2D ou dans le modèle 3D de la machine.

### INSTALLER.



L'emplacement des composants et les points de départ et d'arrivée des câbles sont mis en évidence visuellement. Même les personnes qui ne connaissent pas les lieux sont guidées intuitivement et conduites au point de raccordement spécifié sans avoir besoin de connaissances techniques approfondies.

### DOCUMENT.



Une fois une tâche effectuée, l'utilisateur confirme que l'assemblage a été correctement réalisé, ce qui déclenche la documentation dans le programme et permet d'effectuer la tâche suivante dans le processus d'assemblage jusqu'à son achèvement. L'équipe de gestion de la production a accès en temps réel aux données sur l'avancement des travaux et la date

d'achèvement prévue, ainsi qu'à un rapport de disponibilité.