

**SLIO**  
*Systeme d'Entrées/Sorties  
Déportées*

**RENDEZ-NOUS  
VISITE  
STAND E45-ST**

DU 29 SEPTEMBRE AU 1 OCTOBRE 2020

Parc des expositions de AVIGNON  
Parc des expositions Avignon Sud BP88  
84006 AVIGNON Cedex 1

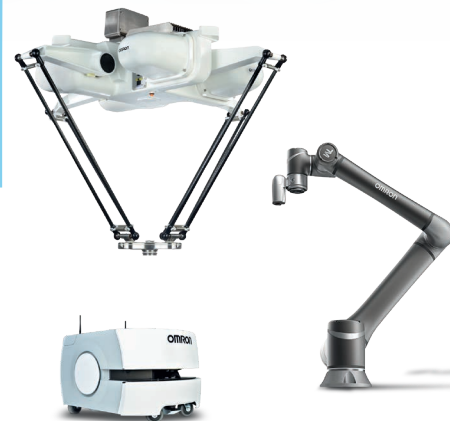


**YASKAWA**



A YASKAWA COMPANY

**OMRON**



**M.e.d.i.a Mesures**

SERVICES ET SOLUTIONS INDUSTRIELLES

**Media Mesures**

990 Chemin de Sauvecanne  
13 320 Bouc-Bel-Air  
04.86.91.80.40  
[www.mediamesures.com](http://www.mediamesures.com)

# SLIO

## Systeme d'Entrées/Sorties Déportées

### « Compatible avec tous les Automates du Marché »

En lançant sa gamme d'Entrées / Sorties de sa propre conception SLIO® et ses CPU d'automates intégrés, VIPA définit une nouvelle fois un standard de l'industrie.

La modularité et la taille réduite des SLIO (Seulement 12,5 cm) rendront la réalisation de nouvelles applications d'automatisme plus simple et plus économique.

Grâce à sa conception modulaire et extrêmement compacte, SLIO peut rendre presque toutes les applications plus simples et plus économiques. SLIO peut être combiné et appliqué avec tous les systèmes VIPA en place, ainsi que de nombreux autres systèmes d'automatisation :

Coupleurs de BUS avec communication industrielle, PROFBUS-DP, PROFINET, Modbus TCP, Ethernet/IP, EtherCAT, DeviceNet, CANopen, Mechatrolink III. C'est l'un des systèmes d'E / S décentralisés les plus efficaces et les plus modernes du marché.

Il combine une fonctionnalité élevée avec un concept mécanique intelligent dans un design extrêmement compact.

Lors de la conception, Vipa a porté une attention toute particulière à optimiser les caractéristiques suivantes :

Taille réduite et gain de place

Repérage des voies et diagnostics facilités

Installation et maintenance simplifiée

Performance élevée

Bus fond de panier très rapide à 48MBit/s

Les modules ETS permettent de commuter à **+/- 1 µs** indépendamment du bus de terrain  
Isolation entre les Capteurs, les Actionneurs et l'Electronique.

Identification préservée même lors du remplacement d'un module.

Électronique protégée contre les Surtensions et contre les Inversions de Polarité.



# YASKAWA

### Formations - Accompagnement

**M.e.d.i.a Mesures** vous accompagne dans tous vos besoins en produits et projets industriels de l'amont à la mise en service, vous suit de l'avant-vente jusqu'au service après-vente et propose des prestations de Formations sur l'ensemble des Produits, Automates, IHM, Robots, Variateurs de Vitesses, Systèmes de Vision...

