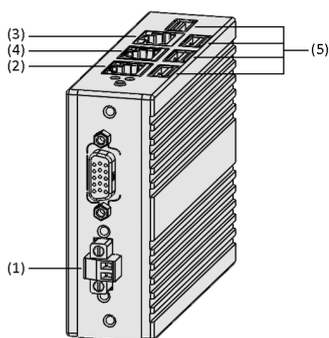


# Suite Schmalz Connect

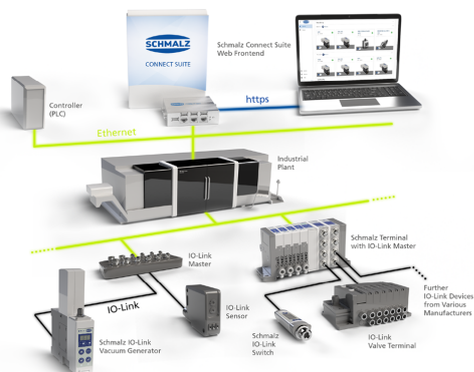
Logiciel pour le paramétrage et l'analyse des dispositifs IO-Link



Suite Schmalz Connect



Composition du système Suite Schmalz Connect



Intégration de Schmalz Connect Suite dans l'architecture du système

## Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

### Applications

- Intégration facile et rapide des produits intelligents de Schmalz ainsi que des composants IO-Link de différents fabricants pour l'utilisation de leurs fonctions à forte valeur ajoutée
- Mise en service, surveillance, maintenance et analyse des erreurs des composants IO-Link connectés via une interface web simple et intuitive
- Offre notre expertise en matière d'applications pour augmenter l'efficacité des systèmes de vide
- Plug & Work : ne nécessite aucune intervention dans le système de contrôle
- Matériel compact et robuste inclus

### Construction

- Logiciel de paramétrage et d'analyse des dispositifs IO-Link
- PC industriel compact avec alimentation 24 V DC (1) et montage sur rail DIN (non inclus)
- Trois interfaces Ethernet distinctes pour OT (production) (2), IT (front-end) (3) et la gestion du système (4)
- Connecteur USB (5) pour les mises à jour de logiciels ou l'interface SDI (Smart Device Interface)

### Points forts du produit

- Accès Plug & Work aux données IoT et reprise dans d'autres applications grâce à une interface REST ouverte
- Identification, paramétrage et gestion de tous les appareils IO-Link connectés de n'importe quel fabricant
- Aperçu rapide de tous les appareils avec feu d'état dans un tableau de bord du navigateur bien structuré
- Utilisation des fonctions complètes de contrôle de l'énergie et des processus dans les produits Schmalz

## Suite Schmalz Connect

Logiciel pour le paramétrage et l'analyse des dispositifs IO-Link

### Données de commande Suite Schmalz Connect

Type	Réf. article
SCS HW 1	21.10.02.00069

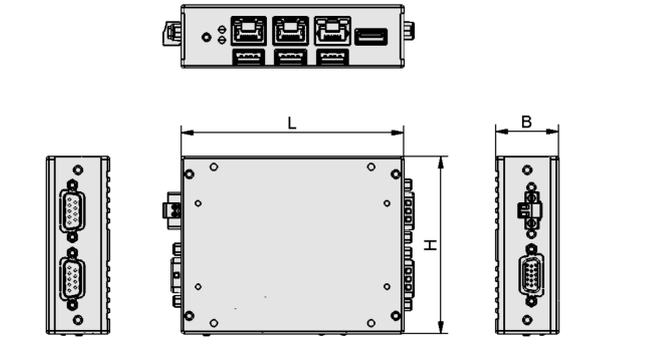
### Données techniques Suite Schmalz Connect

Type	Modèle	Tension primaire	Tension secondaire	Poids propre [g]
SCS HW 1	Matériel	24 V - DC	24 V - DC	410

## Suite Schmalz Connect

Logiciel pour le paramétrage et l'analyse des dispositifs IO-Link

### Données de construction Suite Schmalz Connect



### Données de construction Suite Schmalz Connect

Type	B [mm]	H [mm]	L [mm]
SCS HW 1	30	85	106

Logiciels



## Suite Schmalz Connect

Logiciel pour le paramétrage et l'analyse des dispositifs IO-Link

### Présentation multimédia des produits

Moyen	Lien
How-to-Video 03	<a href="https://vimeo.com/415813348">https://vimeo.com/415813348</a>