

Date d'édition : 17.04.2026



**Ref : EWTIDMCS-IO-001**

**MCS-IO-001 Profinet IO-Link-Master avec connecteur 2x25  
pol SUB-D**

**8x IO-Link Class A paramétrables**

Le module de bus de terrain sert d'interface entre la commande d'un système de bus de terrain PROFINET IO et les appareils IO-Link au niveau du terrain.

Le serveur Web intégré et l'interpréteur IODD permettent de configurer entièrement le module de bus de terrain et les appareils IO-Link connectés sans outils logiciels spéciaux.

Des informations sur l'état du module sont également affichées et les paramètres réseau tels que l'adresse IP et le masque de sous-réseau peuvent être configurés.

Le module est capable de sauvegarder toutes les configurations, ce qui permet une utilisation indépendante sans API de niveau supérieur.

MultiLink offre un accès simultané aux données via différents protocoles de communication tels que PROFINET IO, Modbus / TCP et OPC UA pour plusieurs automates.

Un connecteur enfichable est utilisé pour l'alimentation électrique, ce qui permet un courant nominal allant jusqu'à 3,7 A.

Les entrées et sorties sont équipées de connecteurs. Il est connecté au bus de terrain via un connecteur Ethernet RJ45 standard.

Les informations d'état de chaque voie sont affichées sous forme de fonction de diagnostic via des LED.

#### Caractéristiques techniques:

Module maître Profinet IO-Link

Taux de transfert: 10/100 Mbits / s

Indice de protection IP 20

8x IO-Link Classe A (X1 - X8)

configurables comme:

- Max.: 8 IO-Link et 8 entrées numériques, ou

- Max.: 16 entrées numériques, ou

- Max.: 8 entrées numériques et 8 sorties numériques; 24 VDC; 200 mA

2 x connecteur SUB-D 25 broches pour Module MCS

Moitié des possibilités d'E / S par SUB-D

avec câble Ethernet

Configuration Web sans API possible

Conçu pour environ deux modules MCS, mais également disponible avec une connexion SUB-D pour le magasin vertical HRL12

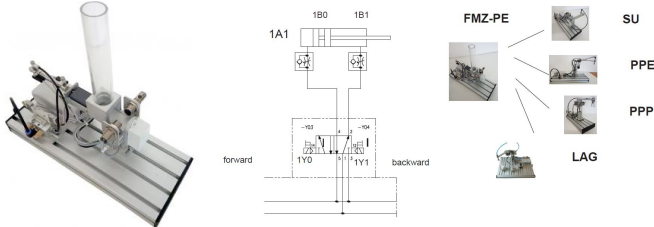
#### Options

Date d'édition : 17.04.2026

**Ref : EWTIDMCS-500-RFID**

**MCS-500-RFID FMZ-PE Partie opérative: Magasin stockage vertical avec tête de lecture, écriture RFID**

Association possible en aval SU, PPE, PPP, LAG



Avec la variante RFID, les 2 capteurs (Inductif et optique) sont remplacés par une tête de lecture / écriture RFIF, nécessite le module IO-LINK-Master

D'un magasin vertical, les pièces à usiner sont séparées et placées sur une plateforme.

Le niveau du magasin est interrogé avec un capteur optique et la présence de la pièce sur la plateforme par un micro-interrupteur.

Un cylindre à double effet pousse les pièces individuellement hors du chargeur.

Les positions finales du piston du cylindre sont détectées par des capteurs de proximité REED.

La commande du vérin est effectuée avec une vanne à 5/2 voies à commande électrique

Caractéristiques techniques:

Alimentation: 24 V CC

Pneumatique: 5...6 bars non lubrifié

Capteurs: 2 interrupteurs de vérin

1 Barrière optique

1 micro switch

1 Tête de lecture-Ecriture RFID

Actuateurs 1 distributeur pneumatique bistable 5/2

1 vérin pneumatique

Entrée sorties API nécessaires

6 Entrées numérique

2 Sorties numérique

Raccordement 25 pôles D-SUB

Echantillons nécessaires

Cylindre 30x20mm

Dimensions 160x400x340 mm

Poids 2.7 kg

Livré avec câble D-SUB-25

A combiner avec les stations MCS:

Amont:

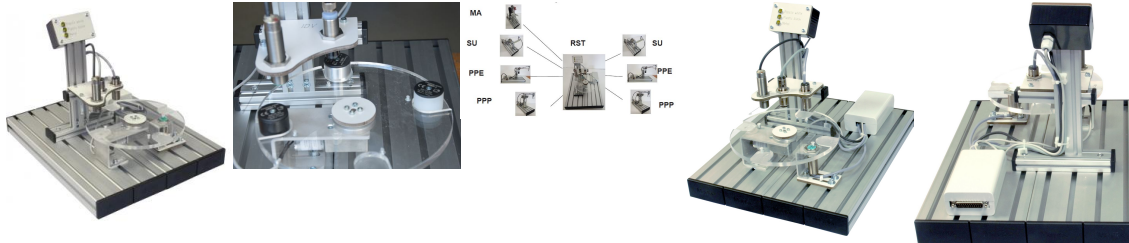
Aval: SU, PPE, PPP, LAG

Date d'édition : 17.04.2026

**Ref : EWTIDMCS-570-RFID**

**MCS-570-RFID RST Partie opérative: Table rotative avec tête de lecture, écriture RFID**

Association possible en amont: MA, SU, PPE, PPP / en aval: SU, PPE, PPP



Avec la variante RFID, les trois capteurs sont remplacés par une tête de lecture / écriture RFID.

La table rotative à entraînement électrique transporte les pièces dans un cercle et les positionne à un angle de 90 °.

Les pièces doivent être placées et retirées des autres unités de la table d'indexation rotative.

Les résultats peuvent être affichés à l'écran.

Les positions à 90 ° sont détectées par un capteur inductif.

Le contrôle du moteur se fait avec un relais.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: 24 V CC

Capteurs: 1 inductif

1 capacitif

1 Tête de lecture / écriture RFID

Actuateurs 1 commande moteur

1 Afficheur à 3 voyant LED

Entrée sorties API nécessaires

4 Entrées numérique

4 Sorties numérique

Raccordement 25 pôles D-SUB

Echantillons nécessaires

Cylindre 30x20mm

Dimensions 320x400x295 mm

Poids 4.8 kg

Livré avec câble D-SUB-25

A combiner avec les stations MCS:

Amont: MA, SU, PPE, PPP

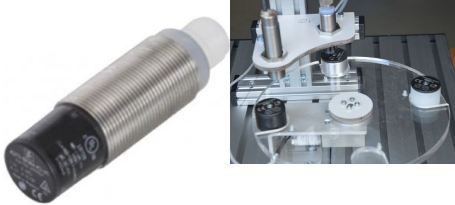
Aval: SU, PPE, PPP

Date d'édition : 17.04.2026

**Ref : EWTIDMCS-650**

**MCS-650 Tête de lecture / Ecriture RFID pour MCS-500, 505, 570**

utilisation avec les transpondeur MCS-655



Interface: IO-Link

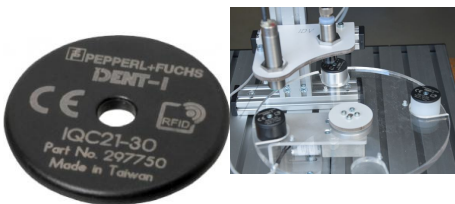
- LED rouge / verte verte allumée: mise sous tension
- LED Vert clignotant: communication IO-Link
- LED Rouge / vert clignotant: communication IO-Link perturbée
- LED bleu / jaune bleu: une tentative d'écriture / lecture est en cours
- LED jaune: support de données reconnu
- Distance de lecture 0 ... 50 mm
- Distance d'écriture 0 ... 50 mm
- Alimentation: 24 VDC
- livré avec câble de connexion à IO-Link

Pour échange dans MCS-500 / MCS-505 / MCS-570

Platine Maître MCS-IO-001 OI-Link est requis pour ce système !!

**Ref : EWTIDMCS-655**

**MCS-655 Transpondeur RFID pour l'interface MCS-650**



Caractéristiques techniques

- Fréquence de travail 13,58 MHz,
- Identificateur 64 bits,
- Mémoire de 896 bits disponible gratuitement,
- Sérigraphie sur les 2 faces,
- Indice de protection IP 66
- Montage simple par le trou de montage Diamètre 5mm, vis
- Montage par collage,
- Diamètre 30 mm, épaisseur 3mm.