



# **Gagnez du temps et de l'argent** avec les solutions de bridage magnétique électro-permanent d'EAS

## Les réponses aux questions les plus fréquentes :

Réseau stable et haut débit
Dépannage de l'automate distant
Mises à jour de logiciel
Connexion VPN rapide et sécurisée

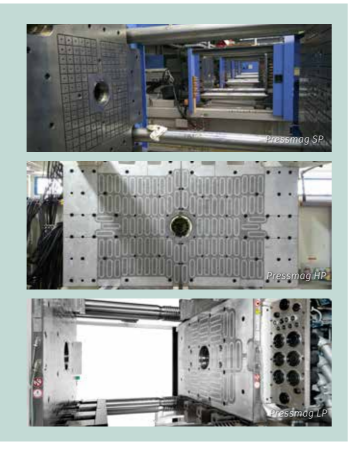
## Pourquoi EASchangesystems?

EAS a installé d'innombrables systèmes de bridage magnétique électro-permanent dans le monde entier. Notre vaste expérience vous assure un processus d'installation de qualité.

Les systèmes EAS Pressmag sont spécialement conçus pour brider magnétiquement les moules sur les machines de moulage par injection.

Pour répondre aux exigences spécifiques de l'industrie, la conception innovante du Pressmag d'EAS prend en compte tous les besoins de l'application.

Les systèmes de bridage magnétique (MCS) sont conçus pour diminuer les temps de changement, augmentant ainsi la productivité de la machine. Ces systèmes sont l'une des nombreuses solutions qui permettront d'augmenter la productivité, de réduire les coûts et d'accroître la sécurité et l'ergonomie lors d'un changement de moule (pour l'opérateur et l'équipement).



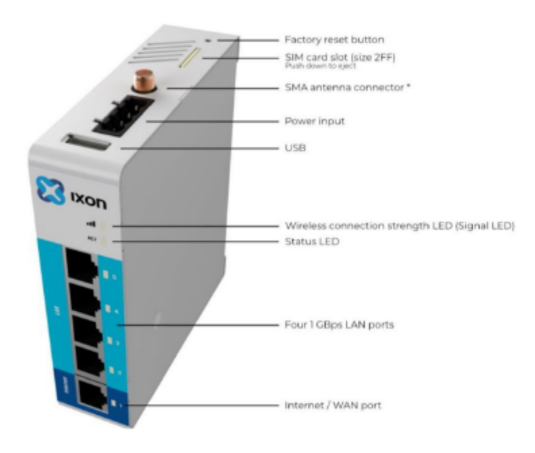
## **Solutions RAD**

Le routeur RAD est le composant matériel qui permet à EAS d'accéder à distance à votre système EAS. Avec la série EAS RAD, dispositifs d'accès à distance, nous créons une connexion réseau stable et haut débit avec votre machine pour le dépannage à distance des automates et les mises à jour logicielles.

Avec une connexion VPN rapide et sécurisée, les machines se connectent automatiquement au serveur cloud le plus proche. L'accès à distance est conforme aux exigences internationales de sécurité selon la norme ISO27001

## Solutions RAD

# conviviales pour l'opérateur



## **Différentes connexions**

## **Connexion par câble Ethernet**

Connectez un câble Ethernet entre la connexion WAN du routeur et votre point d'accès Internet local. .

#### **Connexion Wifi**

Visser l'antenne au connecteur d'antenne SMA

- >> Se connecte automatiquement, après la mise sous tension, lorsque EAS a configuré au préalable le routeur avec le nom du réseau local (SSID) et le mot de passe.
- >> Contactez EAS Europe by si la connexion WIFI n'est pas préconfigurée

### **Connexion 4G**

Vissez l'antenne au connecteur d'antenne SMA, veuillez lire la remarque ci-dessous :

- >> Se connecte automatiquement, après la mise sous tension, lorsque EAS a configuré le routeur avec l'APN (nom du point d'accès) du fournisseur et le code PIN de la carte SIM
- >> Contactez EAS Europe by si la connexion 4G n'est pas préconfigurée.

# Caractéristiques

# Autres solutions





	Pour les 3 types de connexion
Ports	5x GbE (4x LAN, 1x WAN), 1x USB 2.0
Connexion électrique	12-24 VDC */- 20% LPS
Écart de température	-20°C to 65°C
Dimensions	111 x 95 x 28 mm
Attestation	CE, UL, FC
Garantie	2 ans

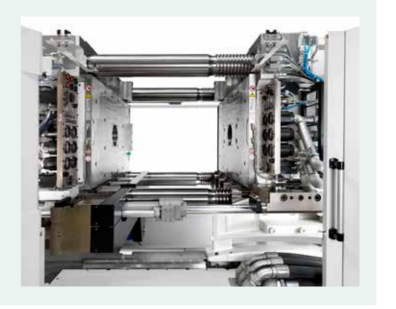


## **Table de Changement de Moule**

Les tables de changement de moule sont la dernière innovation de notre équipe d'ingénierie. Les tables sont conçues pour augmenter l'efficacité de la production. La disponibilité des machines peut être augmentée de 95 % grâce à l'utilisation de tables de changement de moule de conception néerlandaise.

## Changement de moule horizontal sur presses à injecter

EAS propose également des solutions de bridage Pressmag pour les opérations de chargement horizontal de moules. Les systèmes de bridage horizontaux peuvent être accompagnés de rouleaux (motorisés ou non), de tables de changement de moule et de véhicules de transport permettant de gagner du temps. Des options complémentaires et permettant de gagner du temps incluent les multi-coupleurs et les dispositifs de bridage de moule pour les plaques arrières de moule standardisées.



6 EAS | Remote access device



## Europe/The Netherlands EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude phone: +31 318 477 010 / The Netherlands info@EASchangesystems.com

#### **USA**

#### EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

200 Augusta Arbor Way, Suite B Greenville, South Carolina 29605 phone: +1 864 603 3386 / United States of America easus@EASchangesystems.com

#### **France**

## **EAS France S.A.R.L.**

ZI Alpespace / 218 Voie Aristide Bergès 73800 Sainte Hélène du Lac phone: +33 4 79 65 04 10 / France easfr@EASchangesystems.com

#### China

### 苏州易爱使快速换模系统有限公司 Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200 phone: +86-512-63093091 / PR China sales-china@EASchangesystems.com

## Italy

#### **EAS MED S.r.L.**

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB) phone: +39 039 608 3816 / Italy easmed@EASchangesystems.com