



Fernzugriff Gerät (RAD)

DE



Time saving
solutions

www.EASchangesystems.com

Sparen Sie Zeit und Geld mit elektropermanenten Magnetspannlösungen von EAS

Die Antwort auf die am häufigsten gestellten Fragen:

- Stabiles Netzwerk
- Remote-SPS-Fehlerbehebung
- Software-Updates
- Schnelle und sichere VPN-Verbindung

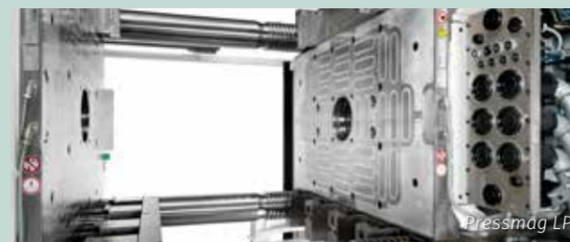
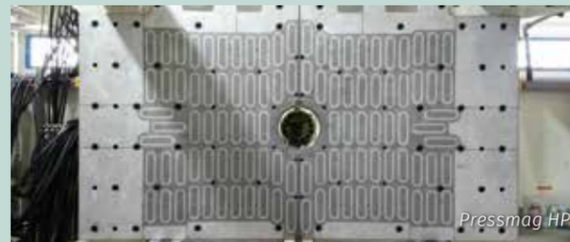
Warum Pressmag Magnetspannsysteme von EAS?

EAS hat bereits unzählige elektropermanente Magnetspannsysteme auf der ganzen Welt installiert. Unsere umfangreiche Erfahrung gewährleistet einen qualitativ hochwertigen Betriebs- und Installationsprozess.

EAS Pressmag-Systeme sind speziell für das magnetische Spannen von Werkzeugen auf Spritzgießmaschinen entwickelt worden.

Um den spezifischen Anforderungen der Industrie gerecht zu werden, berücksichtigt das innovative Pressmag-Design von EAS alle Anforderungen der Anwendung.

Magnetspannsysteme (MCS) wurden entwickelt, um die Umrüstzeiten zu verkürzen und so die Produktivität der Maschine zu erhöhen. Diese Systeme sind eine von vielen Lösungen die dazu beitragen die Produktivität zu erhöhen, die Kosten zu senken und die Sicherheit sowie die Ergonomie während eines Werkzeugwechsels (sowohl für den Bediener als auch für die Ausrüstung) zu verbessern.



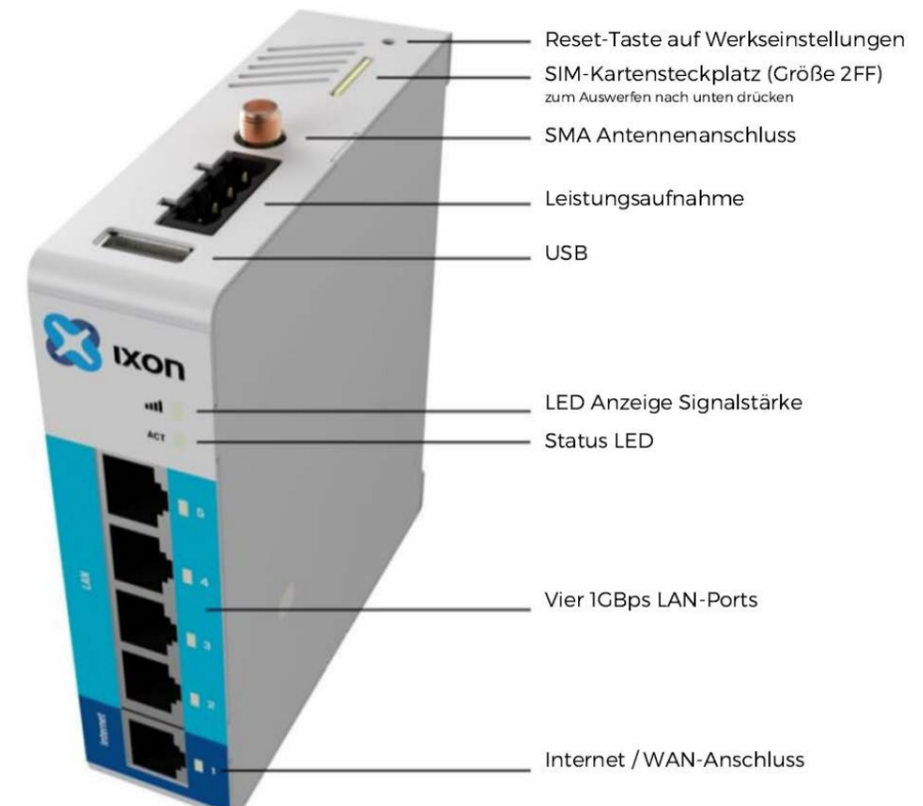
RAD Lösungen

Der RAD-Router ist die Hardwarekomponente, die es EAS ermöglicht, aus der Distanz auf Ihr EAS-System zuzugreifen.

Mit den Remote-Access-Device der EAS RAD-Serie schaffen wir eine stabile und schnelle Netzwerkverbindung zu Ihrer Maschine für die SPS-Fehlerbehebung und Software-Updates.

Mit einer schnellen und sicheren VPN-Verbindung verbinden sich die EAS Systeme über den RAD Router automatisch mit dem nächstgelegenen Cloud-Server. Der Fernzugriff erfüllt die internationalen Sicherheitsanforderungen nach ISO27001

Bedienerfreundliche RAD Lösungen



Verschiedene Verbindungen

Ethernet-Kabelverbindung

Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel zwischen der WAN-Router und Ihrem lokalen Internet Access Point.

WIFI-Verbindung

Schrauben Sie die Antenne an den SMA Antennenanschluss

- > Stellt nach dem Einschalten automatisch eine Verbindung her, wenn EAS den Router im Voraus mit dem lokalen Netzwerknamen (SSID) und dem Kennwort konfiguriert hat.
- > Kontaktieren Sie EAS Europe bv, wenn die WLAN-Verbindung nicht vorkonfiguriert ist

4G-Verbindung

Schrauben Sie die Antenne an den SMA Antennenanschluss, lesen Sie bitte die folgende Anmerkung:

- > Stellt nach dem Einschalten automatisch eine Verbindung her, wenn EAS den Router mit dem APN (Access Point Name) des Anbieters und dem PIN-Code der SIM-Karte konfiguriert hat,
- > Kontaktieren Sie EAS Europe bv, wenn die 4G-Verbindung nicht vorkonfiguriert ist

Technische Daten

Andere Lösungen



Für alle 3 Anschlussarten

Häfen	5x GbE (4x LAN, 1x WAN), 1x USB 2.0
Netzanschluss	12-24 VDC +/- 20% LPS
Temperaturbereich	-20°C to 65°C
Maße	111 x 95 x 28 mm
Zertifizierung	CE, UL, FC
Garantie	2 Jahre

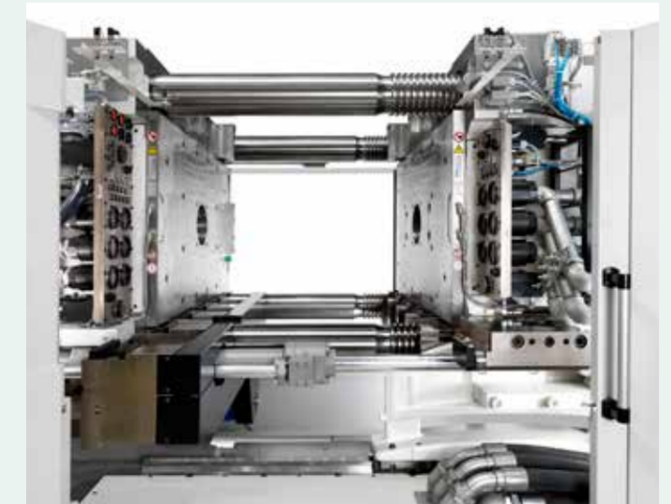


Werkzeugwechseltische

Werkzeugwechseltische sind die neueste Innovation unseres Engineering-Teams. Die Tische wurden entwickelt, um die Effizienz in der Produktion zu steigern. Die Maschinenverfügbarkeit kann durch den Einsatz von Werkzeugwechseltischen um 95 % erhöht werden.

Horizontaler Werkzeugwechsel an Spritzgießmaschinen

EAS bietet auch Pressmag-Spannlösungen für horizontale Werkzeugwechsellvorgänge an. Horizontale Spannsysteme können mit Rollen (angetrieben und nicht angetrieben), stationären Werkzeugwechseltischen und Transportfahrzeugen kombiniert werden. Weitere zeitsparende Optionen sind Multikupplungen, automatische Auswerferkupplungen und Werkzeugverriegelungen.



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