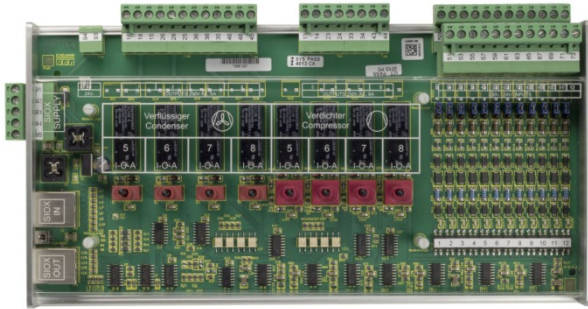
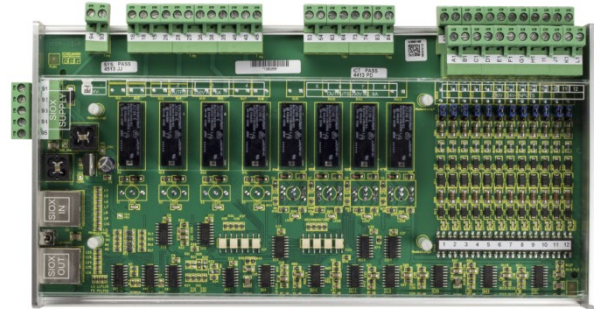


Eckelmann

E*LDS Module d'extension SIOX



avec commutateurs manuel (auto/off/manuel)



sans commutateurs manuel

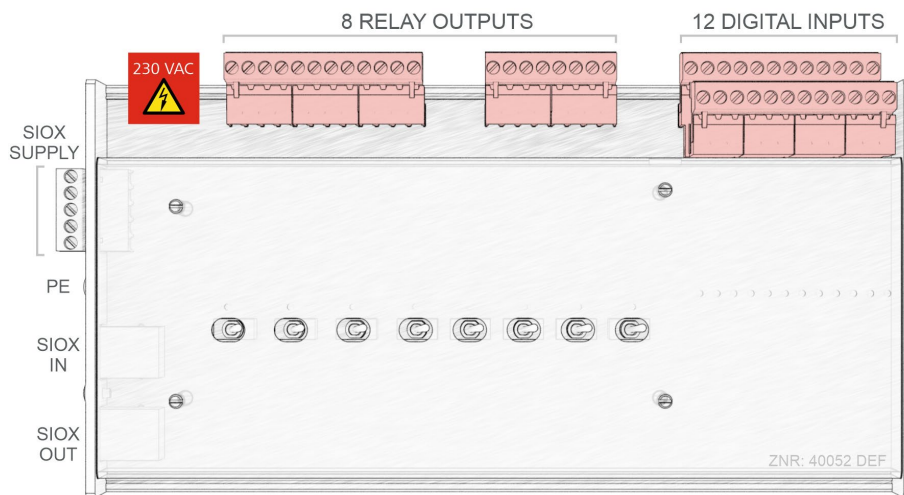
Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- Module d'extension SIOX (Serial IO extension)
Extension IO pour les commandes de niveau supérieur
- centre de système Virtus 5 / CI 5x00 / CI 4x00
- compact GLT 3010 / GLT 5010
- régulateurs FS 30x0 / VS 30x0 / VS 30x0 BS
VS 30xx CT / WRG 3010 x
- Possibilités d'extension par module SIOX de respectivement 8 sorties relais et 12 entrées numériques :
 - max. 4 pour centre de système
 - max. 3 pour GLT 3010 / GLT 5010
 - max. 3 pour régulateurs
- Interrupteur manuel pour la commande individuelle de chaque palier individuel (option pour le centre de système)
- 8 sorties de relais 230 V AC / 6(3) A
- 12 entrées numériques 230 V AC
(points de mesure d'impulsions via un relais de couplage SSR en option)
- Affichages DEL pour les états d'entrée et de relais
- Alimentation de tension par câble d'alimentation SIOX
- Nombreuses possibilités de commutations

Numéros d'articles

- LISIOX0011 Sans commutateurs manuel
- LISIOX0012 Avec commutateurs manuel
- LISIOX0014 Avec commutateurs manuel pour FS 30x0
- LISIOX0015 Avec commutateurs manuel et Solid State Relay pour éjecteurs
- KABLIND005 Câble d'alimentation 0,7 m
- KABLIND006 Câble d'alimentation 2,0 m
- KABLIND001 Câble de donné 0,4 m
- KABLIND002 Câble de donné 0,7 m
- KABLIND003 Câble de donné 2,0 m
- KABLIND007 Câble de donné 5,0 m

Schéma de raccordement SIOX avec commutateurs manuel



Dates techniques

Branchement

- Tension de service
- Puissance nominale

Alimentation 24 V DC / 9 V DC par l'intermédiaire du centre de système ou régulateurs
3,1 W

Interfaces

- Sorties
Relais : 8 x 230 V AC / 6(3) A, $\cos \phi = 0,4$, sans potentiel
(4 convertisseur, 4 contacts à fermeture)
SSR : 8 x 230 V AC / max. 0,25 A, sans potentiel
- Entrées numériques
12 x 230 V AC, points de mesure d'impulsions via un relais de couplage SSR en option, sans potentiel
- Archivage de données
Sur centre de système
- Fonction de surveillance
Watchdog

Données générales

- Dimensions
L 257 x H 137 x P 38 mm (avec contre-fiche / commutateur manuel)
- Gamme de température :
Transport -20 °C .. +80 °C
En service 0 °C .. +50 °C
- Humidité rel.
Transport 8 % .. 80 %
En service 20 % .. 80 %
- Indice de protection
IP20
- Conformité CE
En respect des normes
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE