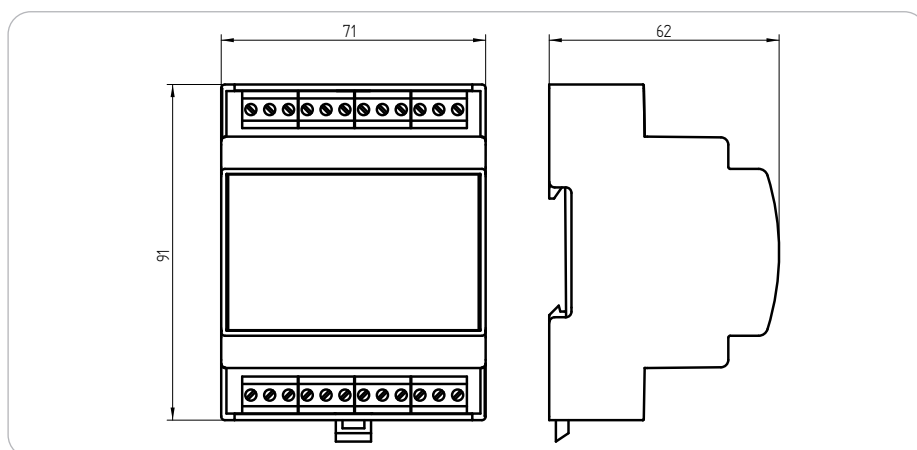
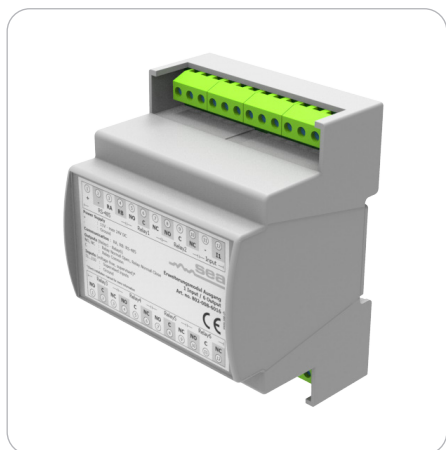


Module d'extension Entrées et sorties

802-008-6016



Variantes

802-008-6016	Module d'extension Sortie - 1 entrée 6 sorties
802-008-6102	Module d'extension Entrée - 10 entrées 2 sorties

Données techniques

Tension d'alimentation	11V DC - 24V DC
Consommation électrique typique	30mA (sans sorties activées)
Consommation électrique maximale	Entrée du module d'extension : 50mA (sans charge sur les transistors) Sortie du module d'extension : 200mA
Communication	RS485
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Température de stockage	-45°C à +85°C

Câblage et pose de câbles

Max. Longueur de câble à partir du contrôleur	jusqu'à 200m Attention : tenir compte de la chute de tension des câbles !
Câblage	+ 11-24V DC - Ground RA RS-485 BUS RB RS-485 BUS
Installation	L'installation de l'appareil doit être effectuée par un électricien professionnel dans un endroit à accès limité.

Fonctions

Sans tension surveillée Entrées	Module d'extension d'entrée : 10 entrées surveillées Module d'extension sortie : 1 entrée surveillée
Relais Sorties	Charge maximale : 30V DC, 2A Entrée du module d'extension : 1 sortie relais Sortie du module d'extension : 6 sorties relais
Transistor MOSFET Sorties	Charge maximale 700mA à 12V DC Module d'extension Entrée : 1 transistor Sortie du module d'extension : pas de sortie transistor
LED	LED verte pour chaque entrée/sortie LED orange pour la signalisation hard beat

Boîtier

Dimensions	largeur : 71mm x hauteur : 91mm x profondeur : 62mm
Installation	Convient pour une installation sur rail DIN chapeau
Boîtier	Le boîtier central est en PC ABS auto-extinguible, le boîtier du système est en acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS).
Couleur	Gris
Poids	107g
Normes et certificats	CE