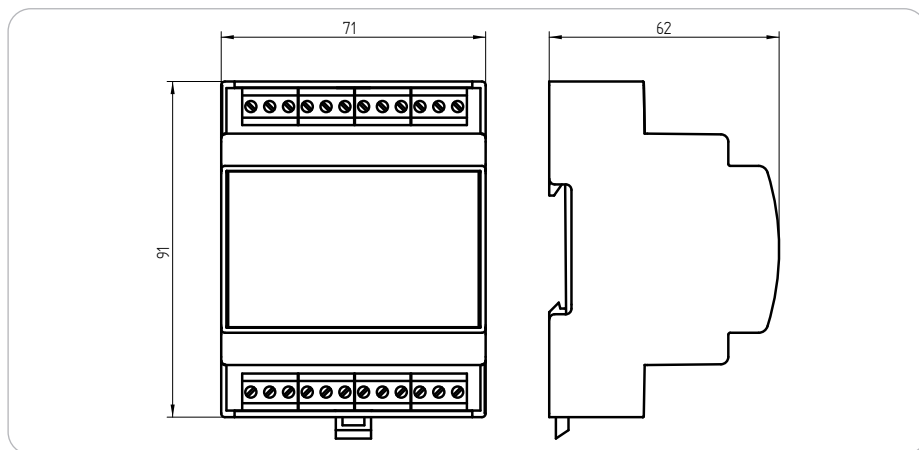
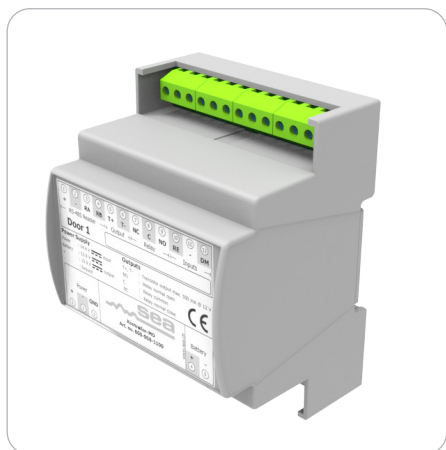


Contrôleur-MO Contrôleur pour lecteur mural hors ligne

800-008-1100



Données techniques

Tension sans batterie de secours	14.4VDC (+/- 10%)
Tension avec batterie de secours	13.9VDC - 14.6VDC
Consommation électrique	Mode de fonctionnement sans charges externes : 14.4VDC / 150mA (2W). Consommation maximale : 15W
Sauvegarde de la batterie	12VDC / 2.3Ah
Condensateur de sauvegarde de l'horloge en temps réel	Minimum 12h
Température de fonctionnement	-20 °C bis 85 °C
Hardware	24MHz CPU mit 8kB RAM, 128kB Flash

Interfaces

Communication	1 x port de communication RS485
Lecteur	1 x connexion RS485, supporte jusqu'à 2 lecteurs avec protocole MODBUS
Sorties	1 sortie de fermeture avec relais et sortie transistor MOSFET
Entrées	1 bouton de sortie 1 contact de porte

Spécifications de l'interface

Sortie maximale	pour chaque port du lecteur 700mA à 13.9VDC
Puissance de commutation maximale	Relais : max. 30VDC / 2A MOSFET-Transistor : 13.9VDC et max. 1A
Consommation totale maximale	13.9VDC / 4A (15W) avec alimentation externe (tous les lecteurs et toutes les sorties à transistor)
Entrées	Tous les canaux d'entrée sont hors tension et isolés galvaniquement avec des optocoupleurs
Interrupteur de sabotage (alarme)	Utiliser l'entrée supplémentaire

Boîtier

Dimensions	largeur : 71mm x hauteur : 91mm x profondeur : 62mm
Installation	Convient pour une installation sur rail DIN chapeau (produit = 4DIN)
Boîtier	Plastique ABS
Couleur	Gris
Poids	107g
Normes et certificats	CE