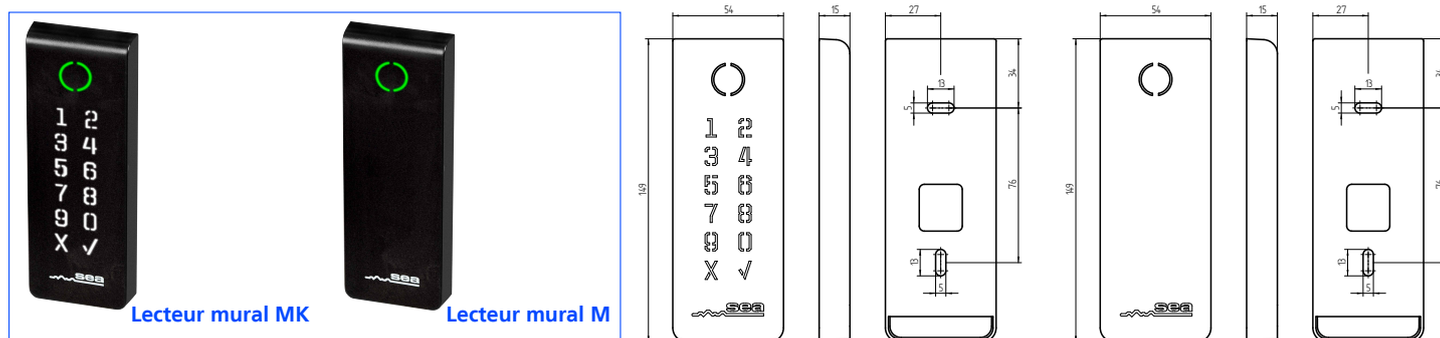


Lecteur mural M et Lecteur mural MK, SEA-4.0e



Les lecteurs muraux électroniques 13,56MHz en ligne conviennent pour une utilisation à l'extérieur comme à l'intérieur. Les lecteurs sont disponibles avec ou sans clavier, avec des câbles de raccordement moulés de différentes longueurs. Les lecteurs muraux en ligne sont reliés par câble à un contrôleur. Cela permet une communication en temps réel et les rend même sans entretien et pratiquement à l'abri des pannes.

Données techniques

Lecteur RFID	13,56MHz MIFARE Lecteur RFID avec fonction de lecture et d'écriture
Tension	min. 9VDC / max. 24VDC (alimentation par le contrôleur)
Consommation	Lecteur mural M : à partir de 72mA à 14VDC, 1W Lecteur mural MK : 180mA à 14VDC, 2.5W
Valeur de crête du courant	Lecteur mural M : 150mA à 14VDC, 2.1W Lecteur mural MK : 200mA à 14VDC, 2.8W
Communication	Temps réel (en ligne)*
Interface	Port de communication RS485 (protocole MODBUS avec données codées)
Longueur du câble	3m ou 10m. Câble moulé.
Température de fonctionnement	-20 °C à 70 °C
Température de stockage	-45 °C à 85 °C
Dimensions	54 x 149 x 15 mm
Poids	165 g
Mode de montage	apparent (AP)
Classe de protection	IP65
Standards et Certificats	IEC 60839-11-1:2013 (niveau de sécurité 4 – risque élevé) 

* en combinaison avec un contrôleur-MO, il peut également être utilisé comme lecteur hors ligne.

Lecteurs muraux M et Lecteurs muraux MK, SEA-4.0e disponibles

802-008-1110	Lecteur mural MK Lecteur RFID avec clavier tactile, fonction de lecture et d'écriture. Câble de raccordement : 3m
802-008-1116	Lecteur mural MK Lecteur RFID avec clavier tactile, fonction de lecture et d'écriture. Câble de raccordement : 10m
802-008-1100	Lecteur mural M Lecteur RFID avec fonction de lecture et d'écriture. Câble de raccordement : 3m
802-008-1106	Lecteur mural M Lecteur RFID avec fonction de lecture et d'écriture. Câble de raccordement : 10m
802-000-0010	Boîtier anti-vandalisme pour lecteur mural-M Boîtier résistant au feu et aux chocs
802-000-0020	Plaque de montage Plaque de support de 8 mm d'épaisseur pour l'écartement en cas de support gênant (54x149x8mm)
802-000-0025	Plaque de montage grande Plaque de support de 6 mm d'épaisseur pour couvrir les trous (90x186x6mm)