

sea
4.0e



Lecteurs muraux en ligne SEA-4.0e

Aperçu des produits

Lecteurs muraux en ligne SEA-4.0e

Polyvalent, performant et sans entretien

Les lecteurs muraux en ligne permettent de lire les médias d'accès sans contact et d'accorder l'accès en cas d'autorisation correspondante. Les lecteurs muraux en ligne sont disponibles avec ou sans clavier pour un montage en saillie ou encastré et peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur d'un bâtiment. La fonctionnalité en ligne rend les lecteurs performants et intéressants.

Les lecteurs muraux en ligne sont idéalement utilisés pour les passages très fréquentés. Les lecteurs RFID régulent l'accès et sont utilisés pour le contrôle des portes automatiques. Chaque lecteur mural en ligne est relié par câble à un contrôleur compatible réseau du système en ligne SEA-4.0e. Cela permet une com-

munication en temps réel, une disponibilité maximale, un confort d'utilisation et ne nécessite même pas d'entretien.

Il est possible de choisir la forme, la fonction et la couleur souhaitées ainsi que la classe de protection des lecteurs muraux en ligne correspondant aux besoins.

Utilisation

Porte automatique (en ligne)

Integration

Système en ligne

Échange des données

Tout en temps réel

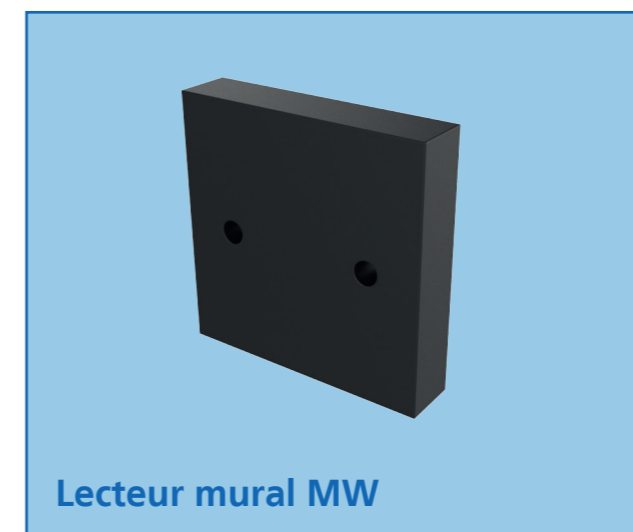
Options de sélection

Forme: [Square] [Vertical] [Vertical with keypad]

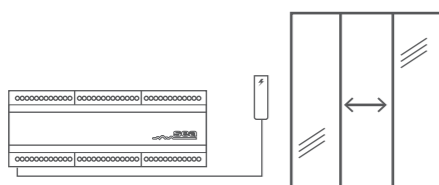
Fonction: [Vertical] [Vertical with keypad]

Couleur: [White] [Black]

Classe de protection: IP 65, IP 55, IP 20, IP 00



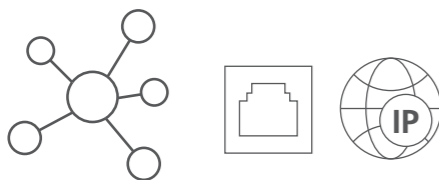
Application et utilisation



Les lecteurs muraux en ligne sont utilisés, en combinaison avec une serrure motorisée et un contrôleur, pour les portes automatiques.

Les lecteurs muraux en ligne permettent de gérer les droits d'accès et les autorisations.

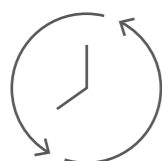
Intégration



La connexion au contrôleur fait du lecteur mural en ligne un composant en ligne dans le système en ligne SEA-4.0e.

Les composants en ligne offrent un maximum de flexibilité dans l'utilisation des fonctionnalités en ligne : il est par exemple possible d'utiliser des widgets mobiles.

Échange de données en temps réel

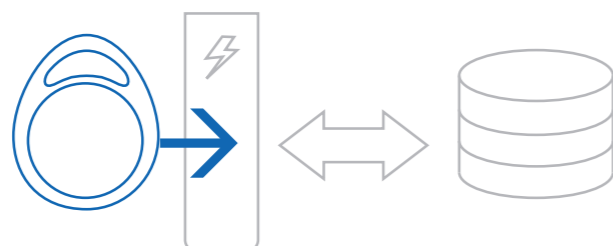


Tous les échanges de données se font en temps réel lors de la programmation et de l'accès.

Toutes les adaptations effectuées dans le système sont toujours immédiatement disponibles sur les lecteurs muraux en ligne.

Lors d'une entrée ou d'un accès, la consultation des données se fait toujours dans la base de données centrale du système.

Requêtes d'accès en temps réel



Programmation en temps réel



Options de sélection



Il est possible de choisir la forme, la fonction et la couleur souhaitées ainsi que la classe de protection des lecteurs muraux en ligne correspondant aux besoins.

Forme



Couleur



Fonction



Classe de protection

IP 65 IP 55 IP 20 IP 00



Lecteur mural M

Le lecteur mural M est un lecteur d'accès RFID 13,56MHz avec fonction de lecture et d'écriture.

Ce lecteur d'accès élégant mesure 54x149x15mm et est particulièrement robuste et élégant. Grâce à sa classe de protection IP65, il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est livré avec un câble de raccordement moulé.



Lecteur mural MK

Le lecteur mural MK est un lecteur d'accès RFID 13,56 MHz avec fonction de lecture et d'écriture et un clavier tactile intégré.

Ce lecteur d'accès élégant mesure 54x149x15mm et est particulièrement robuste et élégant. Grâce à sa classe de protection IP65, il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est livré avec un câble de raccordement moulé.



Lecteur mural MW

Le lecteur mural MW est un lecteur d'accès RFID 13,56MHz avec fonction de lecture et d'écriture.

Dimensions 56x56x12mm. Classe de protection IP65. Convient pour une utilisation derrière un couvercle comme le verre, le bois ou le plastique. Il est livré avec un câble de raccordement moulé.



Lecteur de table-M (USB)

Le lecteur de table M est un lecteur RFID 13,56MHz avec fonction de lecture et d'écriture et un câble USB.

Le lecteur de table-M est utilisé pour la configuration au bureau.



Lecteur mural MF

Le lecteur mural MF est un lecteur d'accès RFID 13,56MHz avec fonction de lecture et d'écriture.

Les lecteurs muraux en ligne MF sont disponibles au choix avec un cadre Feller EDIZIOdue ou un boîtier Feller NEVO en deux couleurs différentes et dans différentes classes de protection (IP55 et IP20).

Différentes exécutions pour montage encastré ou apparent à l'intérieur et à l'extérieur. Livré avec borne à vis enfichable.



Lecteurs muraux en ligne

802-008-1100	Lecteur mural M Apparent, IP65, application extérieure, câble 3m
802-008-1106	Lecteur mural M Apparent, IP65, application extérieure, câble 10m
802-008-1110	Lecteur mural MK Apparent, IP65, application extérieure, câble 3m
802-008-1116	Lecteur mural MK Apparent, IP65, application extérieure, câble 10m
802-000-6100	Lecteur mural MW Encastré, IP65, application extérieure, câble 3m
802-008-3131	Lecteur mural MF Encastré, IP20, application intérieure, blanc
802-008-3132	Lecteur mural MF Encastré, IP20, application intérieure, noir
802-008-3133	Lecteur mural MF Encastré, IP55, application extérieure, blanc
802-008-3134	Lecteur mural MF Encastré, IP55, application extérieure, noir
802-008-3135	Lecteur mural MF Apparent, IP20, application intérieure, blanc
802-008-3136	Lecteur mural MF Apparent, IP20, application intérieure, noir
802-008-3137	Lecteur mural MF Apparent, IP55, application extérieur, blanc
802-008-3138	Lecteur mural MF Apparent, IP55, application extérieur, noir
802-008-3101	Lecteur mural MF sans boîtier de protection, IP00, blanc
802-008-3102	Lecteur mural MF sans boîtier de protection, IP00, noir
802-008-1100	Lecteur de table-M (USB) Lecteur de table, IP65, Utilisation de bureau, câble USB de 1,8 m

Accessoires pour lecteurs muraux en ligne

802-000-0010	Boîtier antivandalisme pour lecteur mural M Boîtier en polycarbonate résistant au feu et aux chocs
802-000-0020	Plaque de montage pour lecteur mural M / MK Distance supplémentaire de 8 mm par rapport au support
802-000-0025	Plaque de montage grande pour lecteur mural M / MK Plaque de recouvrement et de support

Aperçu des types lecteurs muraux en ligne SEA-4.0e

	Lecteur mural M	Lecteur mural MK	Lecteur mural MW	Lecteur mural MF	Lecteur table M
Lecteur RFID	X	X	X	X	X
Lecture et écriture	X	X	X	X	X
Clavier numérique tactile		X			

Montage

Apparent	X	X		X	
Encastré			X	X	
Compatibilité Feller sans (Lecteur de table USB)				X	X

Classe de protection

IP65	X	X	X		X
IP55				X	
IP20				X	
sans (IP00)				X	

Couleur

Noir	X	X	X	X	X
Blanc				X	

Type de raccordement

Borne à vis enfichable				X	
Câble de raccordement moulé	X	X	X		
USB					X

Longueur de raccordement

Câble de 3 mètres	X	X	X		
Câble de 10 mètres	X	X			
Câble USB de 1,8 mètres					X
aucune (serre-câble)				X	

Articles disponibles

802-008-1100	802-008-1110	802-000-6100	802-008-3131	802-008-1100
802-008-1106	802-008-1116		802-008-3132	

Lecteur mural MF : les différentes exécutions Feller (également en blanc)



Encastré, IP20 Apparente, IP20 Encastré, IP55 Apparente, IP55

802-008-3133
802-008-3134
802-008-3135
802-008-3136
802-008-3137
802-008-3138
802-008-3101
802-008-3102



SEA Schliess-Systeme AG

Lätternweg 30
3052 Zollikofen

+41 31 915 20 20

sea.ch

