

Poignée de porte électronique

avec droit d'accès électronique d'un côté

Electronic Door Handle

with electronic access right on one side



OCM2172

Poignée de porte électronique Clex dans le système Clex private

La poignée de porte Clex est compatible avec de nombreuses normes européennes de serrures. Les différentes versions lui permettent d'être utilisée sur toutes les portes courantes telles que les portes en bois, en acier et en aluminium aussi bien que les portes à encadrement étroit avec un axe de plus de 20 mm. Ceci signifie que l'OCM2172 convient à la fois aux nouveaux bâtiments et aux bâtiments existants et grâce à sa conception intemporelle et simple en acier inoxydable, elle s'adapte à chaque environnement.

L'unité de lecture avec l'électronique de communication ainsi que la mécanique et l'alimentation électrique sont situées directement dans la poignée de porte. En plus de la version avérée radio (868 MHz), le module de commande Clex est disponible également en version avec Bluetooth® Low Energy (2,4 GHz).

La poignée de porte Clex prend en charge la technologie de transpondeur MIFARE®.

La poignée de porte Clex offre les fonctionnalités systèmes étendues suivantes :

- Programmes hebdomadaires possibles
- Engagement permanent possible (fonction de basculement)
- Peut être connectée au module OCM6934 (pour une mise EN/HORS alarme intrusion)
- Adapté pour une utilisation en extérieur (selon la version)

Clex Electronic Door Handle in the Clex private System

The Clex door handle is compatible with many European lock standards. The different versions allow the use in all common doors, such as wood, steel and aluminum as well as narrow frame doors with a backset of more than 20 mm. This means that the OCM2172 is suitable for both, new buildings and existing objects, and thanks to its timeless, simple stainless steel design, it adapts to every environment.

The reader unit with communication electronics as well as the mechanics and the power supply is located directly in the door handle. In addition to the proven radio version (868 MHz), the Clex door handle is also available as a version with Bluetooth® Low Energy (2.4 GHz).

The Clex door handle supports the transponder technology MIFARE®.

The Clex door handle offers the following extended system features:

- Weekly schedules possible
- Permanent engagement (toggle function) possible
- Can be connected to the IDS module OCM6934
- Suitable for outdoor use (depending on version)

Propriétés

Conformément à prEN 16867 et DIN EN 1906, autant qu'applicable aux systèmes électroniques

Correspond aux normes de verrouillage européennes courantes
Les serrures existantes peuvent être utilisées

Différentes formes de poignées peuvent être sélectionnées

Poignée de porte adaptée à toutes les portes en bois, en acier et en aluminium à encadrement étroit ou large avec un axe de plus de 20 mm

La poignée de porte électronique convient à toutes les portes d'une épaisseur de 30 mm à 110 mm

Différents diamètres du carré possible en 7 mm, 8 mm, 8,5 mm, 9 mm et 10 mm

Alternativement, convient à l'utilisation dans les portes coupe-feu et pare-fumée conformément à la liste de règlement en matière de construction A, partie 1, numéro de série 6.17 et dans les verrous de sortie de secours conformément à la norme DIN EN 179

Aucun câblage n'est nécessaire
Les trous de perçage DIN existants peuvent généralement être utilisés

1 pile CR123A 3V, dans un compartiment accessible de l'extérieur

Jusqu'à 170.000 manoeuvres pour un cycle de vie de la pile. L'état de faible charge de la pile est signalé acoustiquement lorsqu'il est activé. Le remplacement de la pile est possible dans l'état assemblé. (voir les informations de la pile pour plus de détails)

Activation automatique du module de commande par lecture du badge autorisé (transpondeur passif sous forme de carte ou porte-clé de transpondeur)

Plage de température : +5° C à +55° C (version intérieure),
-25° C à +65° C (version extérieure)

Jusqu'à 1 000 transpondeurs peuvent être autorisés

Jusqu'à 128 événements peuvent être enregistrés dans le module de commande*

Jusqu'à 32 jours fériés peuvent être programmés*

Basculement automatique de l'heure d'été à l'heure d'hiver*

Jusqu'à 15 programmes hebdomadaires peuvent être programmés*

Engagement permanent possible sans consommation supplémentaire en énergie

Disponible pour 868 MHz radio ou 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy

Durée d'engagement programmable de 1 à 15 secondes (plus temps d'actionnement)

La béquille intérieure est fixée mécaniquement

La connexion IDS (au système de centrale d'intrusion pour une mise EN/HORS alarme) est possible (pas pour les produits Bluetooth® Low Energy)

Peut être combinée avec d'autres systèmes (par exemple Clex prime)

Version pour le transpondeur MIFARE® disponible

*seulement avec le logiciel Keyng

Properties

According to DIN EN 16867 and DIN EN 1906, as far as applicable to electronic systems

Corresponds to the common European lock standards
Existing locks can be used

Different forms of handles can be selected

Door handle suitable for all wood, steel and aluminum doors with narrow or wide frame, with backset of more than 20 mm

Electronic door handle suitable for all doors with a thickness of 30 mm up to 110 mm

Spindle dimensions in 7 mm, 8 mm, 8.5 mm, 9 mm and 10 mm possible

Alternatively suitable for use in fire and smoke resistant doors according to building regulation list A, part 1, serial number 6.17 and emergency exit locks according to DIN EN 179

No wiring required
Existing DIN boreholes can generally be used

1 battery CR123A 3V, in housing accessible from the outside

Up to 170,000 actuations during one battery life cycle. Low battery status is signaled acoustically when actuated. Replacement of the battery is possible in assembled condition. (see battery information for details)

Automatic activation of the electronic system by simply scanning a key (passive transponder as card or transponder key fob)

Temperature range: +5° C to +55° C (Indoor version),
-25° C to +65° C (Outdoor version)

Up to 1.000 transponders can be authorized

Up to 128 events in the door handle can be logged*

Up to 32 holidays can be programmed*

Automatic switch-over from summer time to winter time*

Up to 15 weekly schedules can be programmed*

Permanent engagement without additional power consumption possible

For 868 MHz radio or 2.4 Bluetooth® Low Energy available

Engagement time programmable from 1 to 15 seconds (plus actuation time)

Inner fitting mechanically fixed

IDS connection is possible (not for Bluetooth® Low Energy products)

Can be combined with other systems (e.g. Clex prime)

Versions for MIFARE® transponder available

*Only with software Keyng

Description du produit Product Description	Poignée de porte électronique Clex private avec droit d'accès électronique d'un côté <i>Clex private electronic Door Handle with electronic access right on one side</i>
Référence produit Product Number	OCM2172
Versions de transpondeur disponibles Available Transponder Versions	MIFARE® 13,56 MHz (868 MHz): MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire®, Transpondeur actif (868 MHz) MIFARE® 13,56 MHz (2,4 GHz Bluetooth® Low Energy): MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire®
Dimensions Dimension	Poignée de porte pour une fixation sur rosace, compatible avec toutes les normes de serrure européennes courantes <i>Door handle in a rose fitting compatible with all common European lock standards</i>
Diamètre de la rosace ronde Diameter of Round Roser	55,0 mm
Dimensions de la rosace ovale Dimensions of Oval Rose	Longueur 66,0 mm, largeur 36,1 mm <i>Length 75.0 mm, width 36.1 mm</i>
Alimentation électrique Power Supply	Pile, 1 pièce, CR123A 3V <i>Battery, 1 piece, CR123A 3V</i>
Cycle de vie de la pile Battery Life Cycle	Durée de vie de la pile MIFARE® (868 MHz): Jusqu'à 170.000 manoeuvres ou 9,8 ans Durée de vie de la pile MIFARE® (2,4 GHz Bluetooth® Low Energy): Jusqu'à 170.000 manoeuvres ou 9,1 ans <i>Battery life cycle MIFARE® (868 MHz): up to 170,000 actuations or 9.8 years</i> <i>Battery life cycle MIFARE® (2.4 GHz Bluetooth® Low Energy): up to 170,000 actuations or 9.1 years</i>
Température de fonctionnement Operating Temperature	+5° C à/to +55° C (Innenversion <i>Indoor version</i>) -25° C à/to +65° C (Außenversion <i>Outdoor version</i>)
Température de stockage Storage Temperature	-40° C à/to +65° C
Emplacement de montage Mounting Location	Application pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur (selon la version) <i>Indoor and outdoor application (depending on version)</i>
Normes Standards	DIN EN 16867:2020 DIN EN 1906:2012 DIN EN 1634-2:2009 DIN EN 60529:2014 DIN EN 179:2008 2014/53/EU



Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

Version	N° du code produit Order No.	Version
Poignée de porte électronique Clex private avec droit d'accès électronique d'un côté	2172 0000 .000	Clex private electronic Door Handle with electronic access right on one side
Version pour transpondeur MIFARE® et 868 MHz radio 5...	Version for MIFARE® transponder and 868 MHz radio
Version pour transpondeur MIFARE® et 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy 7...	Version for MIFARE® transponder and 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy

Information pour la commande :

Pour la commande, un formulaire de configuration avec tous les détails de la poignée de porte doit être complété.

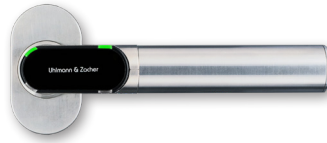
Ordering information:

For the order, a configuration form with all details of the door handle has to be completed.

Versions de la poignée de porte électronique | Versions of Electronic Door Handle



Poignée de porte électronique dans une version avec rosace ronde
Electronic door handle as version with round rose



Poignée de porte électronique dans une version avec rosace ovale
Electronic door handle as version with oval rose



Poignée de porte électronique pour les verrous de portes en verre
Electronic door handle for glass door locks

Versions de la béquille de porte électronique | Versions of the Electronic Door Fitting



Béquille électronique sur plaque en version borgne (Version étroite)
Electronic door Fitting narrow in blind version



Béquille électronique sur plaque en version borgne (Version large)
Electronic door Fitting wide in blind version



Béquille de porte électronique à plaque courte en version borgne
Electronic door Fitting with short plate in blind version

Les différentes formes de poignées | Versions of lever handles



Forme L - L1 / L-Form L1



Forme U - U1 / U-Form U1



Forme U - U2 / U-Form U2

Poignée de porte avec rosette de clé | Key rose Door Handle



Rosace Ronde
Profil Cylindre
Round rose profile cylinder



Rosace Ronde
Borgne
Round rose blind



Rosace Ovale
Profil Cylindre
Oval rose profile cylinder



Rosace Ovale
Borgne
Oval rose blind

Béquille de porte avec trou de serrure | Keyhole Door Fitting



Profil Cylindre
Profile cylinder



Borgne
Blind

Électronique à l'extérieur Electronics outside	Système mécanique à l'intérieur Mechanics inside					Système électronique à l'intérieur Electronics inside			
	✓					✓			
		✓					✓		
		✓	✓					✓	
	✓			✓					✓
					✓				

Poignée de porte mécanique | Mechanical Door Handle

Béquille de porte mécanique | Mechanical Door Fitting

