



CX6172/74
CX2172/74

ATS – Applications Techniques Services
38r Beaujon – 75008 PARIS
8, imp. de la Bièvre – 91430 IGNY
01 45 74 23 77 – 01 69 41 00 99

<http://www.portail92.com> – mail : ats@portail92.com

UZ



MIFARE® 13,56 MHz

Compatible avec les transpondeurs passifs MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® (13,56 MHz).



LEGIC® 13,56 MHz

Compatible avec les transpondeurs passifs LEGIC® prime et LEGIC® avant (13,56 MHz).



EM/HITAG 125 kHz

Compatible avec les transpondeurs passif EM/HITAG (125 kHz).



Transpondeur actif

Utilisation d'un transpondeur actif possible, lorsque l'identification a lieu via la radio (868 MHz) en appuyant sur un bouton.



Réseau radio (Clex Radio Net)

La poignée de porte / béquille de porte électronique peut être connectée via la radio (868 MHz) et peut être ensuite contrôlée en ligne.



Clex Card Net*

Le droit d'accès pour ouvrir / fermer la poignée de porte / béquille de porte électronique est stocké sur le transpondeur et mis à jour sur un terminal de programmation en ligne. Les informations sont transmises dans les deux sens exclusivement via le transpondeur.



Offline

Aucune connexion avec le système de verrouillage via le câble ou le réseau radio (capacité en „stand-alone“).



Pile

La poignée de porte / béquille de porte électronique fonctionne sur pile (CR123A) et ne nécessite aucun câblage.



Pour une utilisation à l'extérieur

Une version de la poignée de porte / béquille de



Pour une utilisation à l'intérieur

Utilisation à l'intérieur dans un endroit protégé des intempéries.



Installation facile

La poignée de porte / béquille de porte est facile à installer - le câblage ou les outils spéciaux ne sont pas nécessaires.



Changement d'heure automatique (DST)

La commutation entre l'heure d'hiver et l'heure d'été se produit automatiquement.



Connexion IDS (Intrusion Detection System)

La poignée de porte / béquille de porte peut également activer et désactiver les systèmes de détection d'intrusion à l'aide d'un transpondeur autorisé.



*Poignée de porte /
Béquille de porte électronique*

*pas dans le système Clex private



Poignée / Béquille de porte

Qu'il s'agisse des portes intérieures, des portes d'étage ou des portes communicantes – la poignée de porte électronique CX6172/ CX2172 et la béquille de porte électronique CX6174/CX2174 dans une conception intemporelle en acier inoxydable peuvent être installées sur pratiquement toutes les portes existantes sur le marché – et contrôle électroniquement l'accès aux portes.

L'ensemble de l'électronique, les pièces mécaniques, la signalisation LED ainsi que l'alimentation électrique ont été logées dans le petit espace de la poignée de porte. L'installation sur les portes – sans qu'il n'y ait besoin de câblage ou d'outils spéciaux – est rapide et simple. Le cas échéant, la poignée de porte / béquille de porte peut également être contrôlée via un réseau radio. La signalisation visuelle (LED rouges/vertes) et sonore permet un fonctionnement intuitif.

La poignée de porte / béquille de porte peut être utilisée dans tout type d'immeubles, tels que les complexes de bureaux et administratifs, les bâtiments industriels, les hôpitaux, les universités, les immeubles d'habitation ou les propriétés d'habitation privées.








Les avantages en un coup d'œil :

- Conception moderne, minimaliste en acier inoxydable
- Installation simple sans câblage ; modernisation possible (les trous de perçage DIN existants peuvent généralement être utilisés)
- Fonctionnement intuitif grâce à la signalisation LED précise
- Intégration facile avec l'ensemble des produits existants dans le portefeuille de Uhlmann & Zacher
- Fonctionnement offline ou online via le réseau radio
- Choix de différentes versions et de formes de poignée
- Logo disque avec le logo du vendeur possible

Options de combinaison

De nombreuses options de combinaison parmi lesquelles choisir pour une utilisation du côté intérieur et extérieur. Les portes peuvent être munies des droits d'accès électronique d'un côté, par exemple, pour les portes de bureau, ou des droits d'accès électronique des deux côtés, par exemple pour les portes communicantes.

Le tableau ci-après donne un aperçu des différentes options de combinaison pour les portes intérieures et extérieures **avec les droits d'accès électronique d'un côté**:

Électronique à l'extérieur Mécanique à l'intérieur*				
	+			+
		+	+	+
			+	+
			+	+

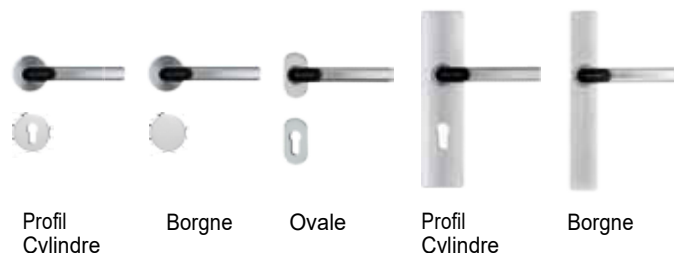
*La mécanique à l'intérieur peut également être remplacé par l'électronique.

Les choix de versions disponibles

Formes de poignée de porte / béquille de porte

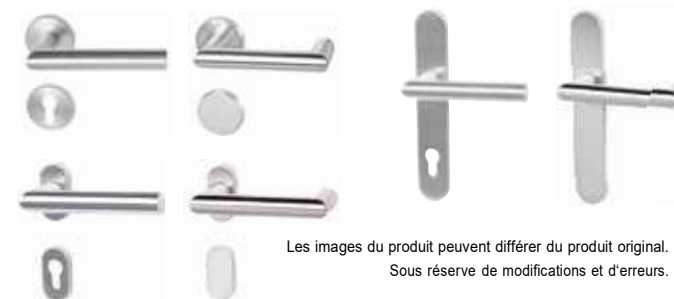
Design en L

Design en U



Poignée mécanique intérieure pour la poignée de porte

Poignée mécanique intérieure pour la béquille de porte



Les images du produit peuvent différer du produit original.
Sous réserve de modifications et d'erreurs.