

Les images des produits pourraient être différentes du produit original.
Sous réserve de modifications et d'erreurs.

Uhlmann & Zacher

Les choix de versions disponibles

Formes des poignées de porte et béquilles de porte



Forme L - L1



Forme U - U1



Forme U - U2

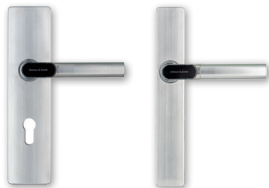
Rosace clé pour Poignée de porte



Rosace
Ronde / Ovale
Profil Cylindre

Rosace
Ronde / Ovale
Borgne

Trou profil cylindre sur la Béquille de porte



Profil Cylindre Borgne

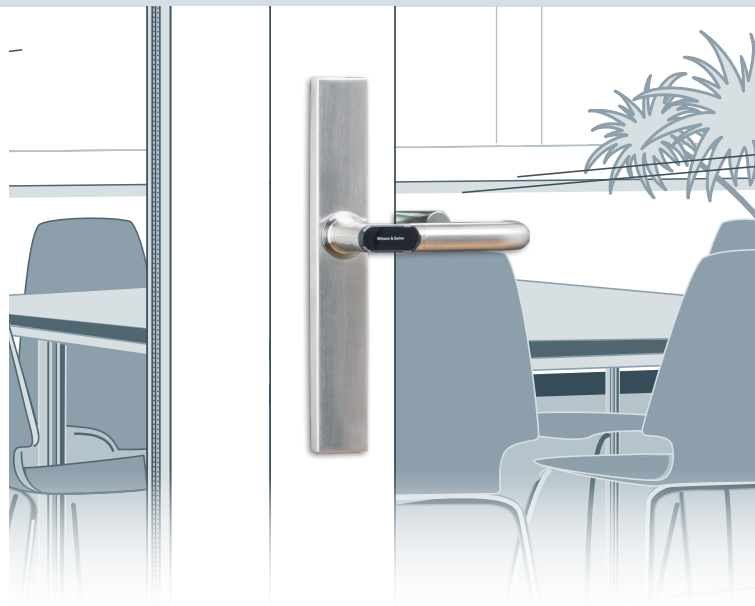
Poignée de porte mécanique



Béquille de porte mécanique



2024-04-FR



Poignée et Béquille de porte électronique



Poignée et Béquille de porte

La Poignée de porte électronique **CX6172/CX2172** et Béquille de porte électronique **CX6174/CX2174** peuvent être installées dans pratiquement toutes les portes disponibles dans le commerce et contrôlent l'accès aux portes électroniquement.

Le design en acier inoxydable est intemporel et moderne et s'intègre dans n'importe quel intérieur. L'installation est possible sans câblage ni outils spéciaux.

Vos highlights en un coup d'œil :

- Montage et modernisation faciles (les trous DIN existants peuvent généralement être utilisés)
- Fonctionnement intuitif grâce à la signalisation LED précise
- Certifiée pour les portes coupe-feu et pare-fumée et pour les verrous de sortie de secours
- Fonctionnement offline ou online via le réseau radio
- Choix de différentes versions et de formes de poignée
- En option avec rosace ronde ou ovale
- En option avec plaque large, plaque étroite ou plaque courte
- Logo disque estampillé au logo du vendeur

Options de combinaison

Les portes peuvent être munies des droits d'accès électroniques d'un côté, par exemple, pour les portes de bureau, ou des droits d'accès électronique des deux côtés (sauf béquille sur plaque courte), 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	Électronique à l'intérieur	Mécanique à l'extérieur	Mécanique à l'intérieur	Mécanique à l'extérieur et à l'intérieur
Électronique à l'extérieur					
Mécanique à l'intérieur					
	✓*			✓	
		✓*	✓		
			✓*		
				✓*	
					✓

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