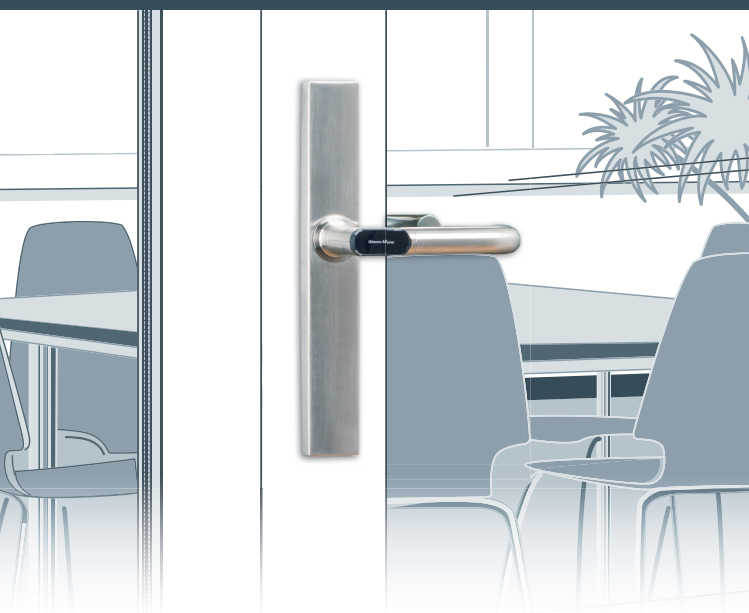


Uhlmann & Zacher

UZ



*La Poignée et Béquille  
de porte électronique*



UZ

UZ

## 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 commercialement disponibles, et ainsi de contrôler électroniquement l'accès vers l'intérieur. L'ensemble du système électronique, le mécanisme, la signalisation LED et l'alimentation électrique ont été intégrés dans la poignée de porte. L'installation sur la porte fonctionne sans outils spéciaux ni câblage. Le cas échéant, la poignée de porte/béquille de porte peut également être contrôlée via un réseau radio. La signalisation sonore et visuelle du statut d'autorisation ou non à l'aide des LED rouge et vert permet un fonctionnement intuitif.

La poignée de porte/béquille de porte peut être utilisée dans tous les bâtiments, 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.

### 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

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

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



UZ

UZ

## Fonctionnalités

La poignée et béquille de porte électronique a les fonctionnalités de système suivantes :

	<p><b>MIFARE® 13,56 MHz</b> La poignée/béquille de porte convient pour transpondeurs passifs dotés de la technologie MIFARE Classic® et MIFARE® DESFire® (13,56 MHz).</p>
	<p><b>LEGIC® 13,56 MHz</b> La poignée/béquille de porte convient pour transpondeurs passifs dotés de la technologie LEGIC® prime et LEGIC® advant (13,56 MHz) (seulement pour les produits Clex prime).</p>
	<p><b>EM/HITAG 125 kHz</b> La poignée/béquille de porte convient pour transpondeurs passifs dotés de la technologie EM/HITAG (125 kHz) (seulement pour les produits Clex prime).</p>
	<p><b>868 MHz Radio</b> La poignée/béquille de porte supporte 868 MHz radio.</p>
	<p><b>Bluetooth®</b> La poignée/béquille de porte supporte la technologie Bluetooth® Low Energy.</p>
	<p><b>IP66</b> La poignée/béquille de porte est spécifiquement conçu pour une utilisation à l'extérieur. Il est étanche à la poussière et à l'eau conformément à la classe de protection IP66 et ainsi protégé contre les jets d'eau puissants.</p>

	<p><b>Connexion IDS</b> Un système de détection d'intrusion peut être activé ou désactivé au moyen de la poignée de porte/béquille de porte avec un transpondeur autorisé pour une mise EN/HORS alarme de la zone.</p>
	<p><b>Verrous de sortie de secours DIN EN 179</b> La poignée/béquille de porte est approuvée pour être utilisée avec les serrures de portes d'Issues de secours conformément à la norme DIN EN 179.</p>
	<p><b>Portes coupe-feu et pare-fumée DIN EN 1634</b> La poignée/béquille de porte est approuvée pour être utilisée dans les portes coupe-feu et pare-fumée.</p>
	<p><b>Clé de classification DIN EN 16867</b> Les produits reçoivent une clé de classification en fonction de leurs caractéristiques testées, qui fournit des informations sur des caractéristiques telles que la catégorie d'utilisation, la fonctionnalité à long terme, la résistance au feu et à la fumée, la résistance environnementale ou la sécurité de l'autorisation. La poignée/béquille de porte électronique atteint la clé de classification 47-B1 1D00, la version extérieure respective la clé de classification 47-B14D00.</p>

Votre revendeur agréé se fera un plaisir de vous aider :

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

**U&Z**

## Les choix de versions disponibles

2021-04-FR

### Formes des poignées de porte/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

