



UZ

UZ

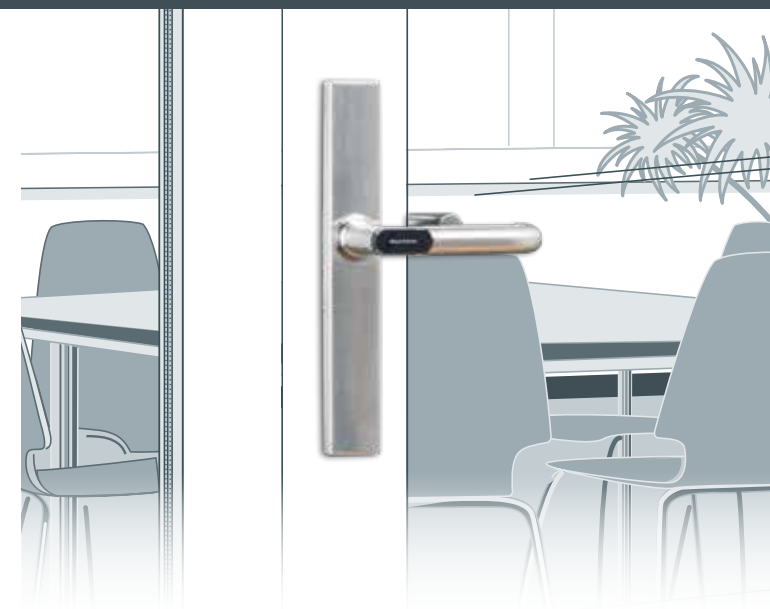
UZ

Fonctionnalités

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

	<p>MIFARE® 13,56 MHz La poignée/béquille de porte convient pour transpondeurs passifs dotés de la technologie MIFARE Classic® et MIFARE® DESFire® (13,56 MHz).</p>
	<p>LEGIC® 13,56 MHz 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>EM/HITAG 125 kHz 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>868 MHz Radio La poignée/béquille de porte supporte 868 MHz radio.</p>
	<p>Bluetooth® La poignée/béquille de porte supporte la technologie Bluetooth® Low Energy.</p>

	<p>IP66 La poignée/béquille de porte est spécifiquement conçue 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>Connexion IDS 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>Verrous de sortie de secours DIN EN 179 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. Cela a été confirmé par le bureau de test de matériaux du Nord Rhin-Westphalie n° 0432-EN 179-ift P-15-003300-PRO2.</p>
	<p>Portes coupe-feu et pare-fumée DIN EN 1634 La poignée/béquille de porte est approuvée pour être utilisée dans les portes coupe-feu et pare-fumée. Le certificat général d'essai de construction a été délivré par ift Rosenheim conformément à la liste de règlement A, partie 1, numéro de série 6.17. Le certificat de conformité numéro 235-9009596-1-1 confirme cette aptitude.</p>



La Poignée et Béquille de porte électronique



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 avantages en un coup d'œil :

- Conception moderne, minimaliste en acier inoxydable
- Installation simple sans câblage ou raccordement (les trous de perçage DIN existants peuvent généralement être utilisés avec la poignée)
- Fonctionnement intuitif grâce à la signalisation LED précise
- Intégration facile avec les autres gammes de produits du portefeuille de Uhlmann & Zacher
- Fonctionnement offline ou online via le réseau radio
- Choix de différentes versions et de formes de poignée
- 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				
	+	*			+	
			+	+		
				+	*	
					+	*
						+

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

Les choix de versions disponibles

Formes des poignées de porte/béquilles de porte



Forme L - L1



Forme U - U1



Forme U - U2

Rosace clé pour Poignée de Porte

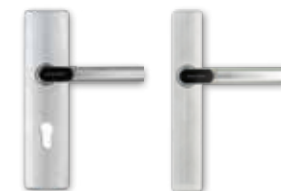


Rosace
Ronde/Ovale
Profil Cylindre



Rosace
Ronde/Ovale
Borgne

Trou profil cylindre sur la Béquille de Porte



Profil
Cylindre

Borgne

Poignée de porte mécanique



Béquille de porte mécanique

