

Mini Guide

Valable de Firmware 2.2.14



CX6110 Cylindre électronique



CX6110

UZ

Table des Matières

1	Généralités	3
1.1	Utilisation prévue	3
1.2	Sécurité et opération	3
1.3	Élimination	4
2	Détails du produit	5
2.1	CX6110	5
2.2	Périmètre de fourniture	5
3	Indicateurs	5
4	Assemblage	6
4.1	Points généraux à noter	6
4.2	Assemblage	6
5	Opération	7
6	Batteries	8
6.1	Changer les batteries	8
6.2	Ouverture à faible énergie	9
7	Données techniques	10



CX6110



1 Généralités



Uhlmann & Zacher GmbH (U&Z) n'accepte aucune responsabilité par rapport à l'exactitude et l'exhaustivité des informations ici

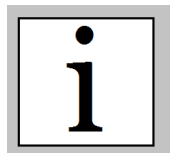
contenues.

Les informations données dans ce guide d'utilisation sont soumises aux modifications sans avis préalable. Dans un tel cas, toutes les informations préalables deviennent caduques.

Uhlmann & Zacher GmbH n'accepte aucune responsabilité pour les dommages découlant des informations fausses ou incomplètes.

Uhlmann & Zacher GmbH vous dirige vers les mesures de protection ESD généralement valables.

1.1 Utilisation prévue



Les cylindres CX6110 sont destinés à être installés sur les portes des immeubles. Ils doivent être munis d'un verrou et d'une fixation. En outre, les cylindres CX6110 ne sont destinés que pour les fins de verrouillage et de déverrouillage des portes.

Seuls les composants approuvés par U&Z doivent être utilisés pour l'installation. Le cylindre CX6110 remplace un cylindre à fermeture standard et ne convient pas au fonctionnement en tant que bouton ou dispositif de pression.

Le cylindre CX 6110 est destiné à être installé dans des serrures DIN comportant des cylindres au profil Euro.

Toute autre utilisation est interdite.

1.2 Sécurité et opération

Aucune modification de quelle que sorte que ce soit n'est autorisée sauf celles décrites dans le guide.

L'installation et le remplacement de la batterie ne doivent être effectués que par un personnel qualifié conformément à ce guide.

Ce guide doit être transmis à l'utilisateur par la personne installant le produit.

Il ne faut lubrifier les cylindres que par les huiles spéciales non résineuses.

Les cylindres ne doivent pas être exposés à la peinture ou les acides.

Les batteries ne doivent pas être chargées, ouvertes ou réchauffées.

La mauvaise polarité lors de l'insertion des batteries peut provoquer des dommages.

Lors du changement des batteries, changez les deux batteries en même temps même si une batterie semble disposer de suffisamment de charge.



CX6110



Le cylindre ne doit pas être utilisé dans des zones où des explosions peuvent survenir.

N'utilisez que les batteries spécifiées.

Si les batteries ou le cylindre se chauffent au-delà de la température de stockage prévue cela peut alors provoquer un incendie et l'explosion.

Pour éviter toute anomalie et dommage, n'utilisez que les pièces et accessoires originaux d'Uhlmann & Zacher.

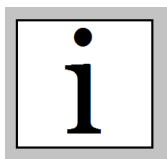
Cependant, aucune responsabilité ne sera acceptée en cas de cylindres mal programmés. S'il y a des incidents techniques tels que l'accès pas possible pour les

personnes blessées, dommages matériels ou d'autres dommages, Uhlmann & Zacher GmbH ne peut pas en être tenu responsable.

Les modifications ou changements non autorisés du produit ne sont pas admissibles.

Les cylindres électroniques ne doivent pas être utilisés pour verrouiller les supports de sauvetage d'urgence (par exemple le défibrillateur, la médication d'urgence, l'extincteur d'incendie, etc).

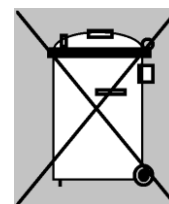
1.3 Élimination



Pour s'assurer du recyclage écologique, le dispositif ainsi que l'emballage doivent être éliminés d'une manière écologique. L'emballage est recyclable et ne doit pas être évacué dans les ordures ménagères mais doit être recyclé.

Batteries

Il faut des batteries au lithium pour que le cylindre marche. Une mauvaise utilisation des batteries au lithium peut causer des incendies et des explosions. Les accumulateurs défectueux ou épuisés doivent être recyclés conformément aux Directives européennes 2006/66/EG. Veuillez vous tenir au courant des stipulations locales pour la ségrégation et l'élimination des batteries. Une élimination appropriée protégera l'environnement et les gens des conséquences négatives.





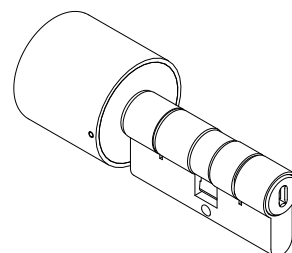
CX6110



2 Détails du produit

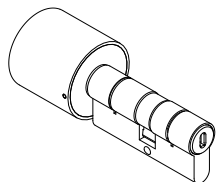
2.1 CX6110

CX6110 : Cylindre électronique Clex prime, longueur standard de 30/30 mm, longueurs spéciales de 26/35 mm, version pour les portes de verrouillage internes et externes de bâtiments (en fonction de l'exécution), enveloppe du cylindre laiton revêtu de nickel, pour les clés de transpondeur y compris vis avant et batteries



CX6111 : Cylindre électronique Clex prime, version basique, comme CX6110, mais sans horodatage et mémoire des événements

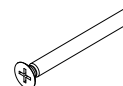
2.2 Périmètre de fourniture



Cylindre électronique
CX6110



2x Batterie CR2, 3V



Vis avant

3 Indicateurs

Opération	Signal sonore	Explication des icônes
Mode repos		<u>Signaux sonores :</u> — = tonalité longue, grave ○ = tonalité courte, aigüe
Mode Démarrage de programme	— ○	
Mode Fin de programme mode	○ —	
Clé de transpondeur pas autorisée	—	
Avertissement batterie	○ ○ ○ ○ ○	
Après changement de batterie :	—	



CX6110

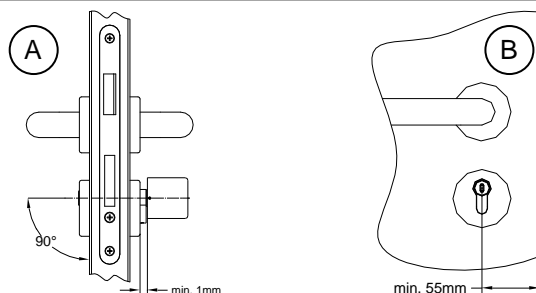
U2

4 Assemblage

4.1 Points généraux à noter

Les poignées intérieure et extérieure doivent être vissées sur le panneau de porte de sorte que le cylindre puisse rentrer dans le trou de PC de la serrure sans appliquer de force. Idéalement, l'axe central du cylindre est à un angle d'environ 90 degrés vis-à-vis du panneau de porte. Le bouton de porte doit être en contact avec la fourniture de la porte intérieure de manière à laisser une distance d'au moins 1 mm entre le bouton et le panneau de la porte. (A)

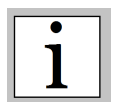
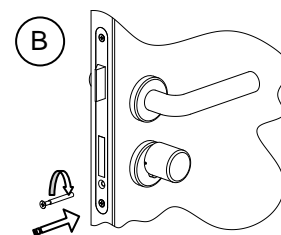
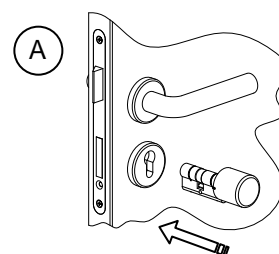
Les dimensions du goujon du verrou doivent être d'au moins 55 mm. (B)



4.2 Assemblage

1. Si présent, retirez la vis avant et démontez le cylindre existant.

2. Enfoncez le CX6110 et attachez-le à l'aide de la vis avant. (A+B)



Important : Immédiatement après l'assemblage, assurez-vous que les composants se déplacent librement.

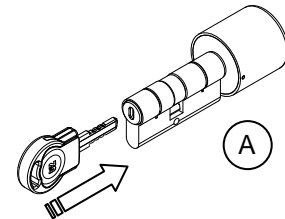


CX6110

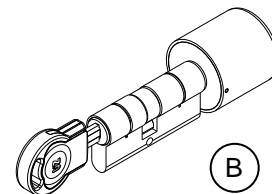
UZ

5 Opération

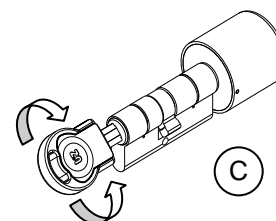
1. Insérez la clé de transpondeur autorisée dans le cylindre électronique. (A)



2. Après la lecture de la clé de transpondeur, le cylindre électronique s'engage. (B)



3. Tournez la clé de transpondeur et effectuez la séquence de fermeture. (C)





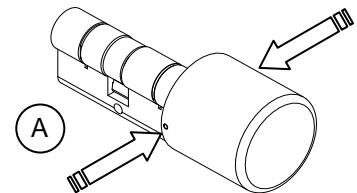
CX6110



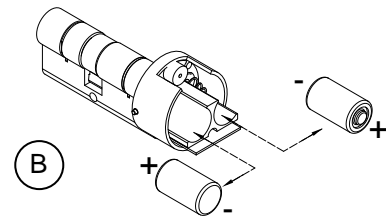
6 Batteries

6.1 Changer les batteries

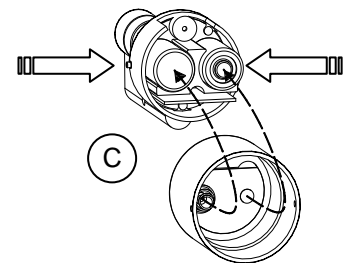
1. Enfoncez les goupilles de serrure à l'aide d'un objet pointu tout en retirant le manchon. (A)



2. Changer les batteries (assurez-vous de la bonne polarité). (B)



3. Enfoncez les goupilles de serrure et poussez le manchon sur le bouton jusqu'à ce que les goupilles de serrure se ferment dans des encastrement désignés dans le manchon. (C)



Important : Assurez-vous du bon alignement du manchon (ressort de pression sur le pôle négatif de la batterie).



CX6110

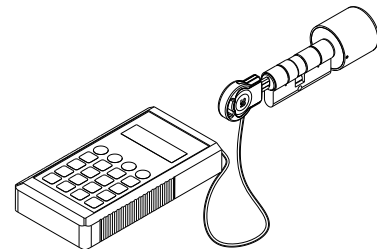
U2

6.2 Ouverture à faible énergie

À l'aide du dispositif de service CX6510, du câble d'adaptateur de clé CX6540 et de la clé de service CX6530, le cylindre électronique CX 6110 peut être énergisé extérieurement. Par conséquent, le CX 6110 peut être ouvert même si les batteries sont épuisées.

Important : Assurez-vous à tout moment que la batterie dans l'unité de service est pleine.

1. Connectez l'adaptateur de clé au dispositif de service et au cylindre.
2. Exécutez l'élément de menu *Ouverture de service / Ouverture à faible énergie ESC* dans l'unité de service.
3. Lorsqu'invité, tenez la clé de service du côté avant de l'unité de service.
4. Le cylindre électronique se connecte ; la séquence de fermeture peut être réalisée.





CX6110

UZ

7 Données techniques

Désignation du produit	Cylindre électronique Clex prime
Numéro du produit	CX6110
Dimensions	Dimension du cylindre pour les verrous Europrofil se conformant au DIN 18252
Longueurs du cylindre	De 26/35 mm ou 30/30 mm à 70/70 mm dans des étapes de 5-mm
Longueur du bouton	40,0 mm
Diamètre du bouton	40,0 mm
Alimentation électrique	Batterie, 2 pièces, CR2 Lithium 3 V
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 50 000 opérations ou jusqu'à 4 années de vie du produit dans l'état installé sans opérations
Ouverture à faible énergie	Toujours possible à l'aide du dispositif de service Clex
Température de fonctionnement	-20 °C à +65 °C
Température de stockage	-20 °C à +65 °C
Emplacement d'installation	Portes de verrouillage internes et de bâtiment (bouton à l'intérieur de la zone de bâtiment), en fonction de la version du produit
Normes	DIN EN 50081-1 – Édition : 1993-03 DIN EN 50082-2 – Édition : 1997-11 RL 2004/108/EG