

Uhlmann & Zacher

U&Z



***Cylindre à bouton électronique,
Cylindre compact et Cylindre à double bouton***



Uhlmann & Zacher est établi sur le marché des systèmes de verrouillage électroniques depuis 1996. Grâce à ses nombreux développements de produits brevetés et à ses améliorations de systèmes, U&Z a établi de nouvelles références dans le domaine des systèmes de verrouillage à base de transpondeurs. L'entreprise se focalise sur les solutions ouvertes et intégrable dès la phase du développement.

Cylindres de verrouillage électronique

Un système de verrouillage électronique moderne offre des options presque illimitées pour le contrôle d'accès organisé. Les cylindres de verrouillage électronique de U&Z peuvent être installés à la fois dans les grands bâtiments tels que les immeubles de bureaux et les complexes industriels, ainsi que dans les bâtiments plus petits tels que les cliniques médicales ou les résidences privées. Ils peuvent également être intégrés dans les systèmes existants.

L'électronique et les systèmes mécaniques sont parfaitement adaptés dans les cylindres de verrouillage d'Uhlmann & Zacher. Le cylindre à bouton peut être utilisé intuitivement avec des indicateurs sonores et visuels clairs. Il peut être installé en quelques étapes simples et sans outils spéciaux. Les différents cylindres offrent également beaucoup de variations.

Toujours le produit adapté

Une large gamme de longueurs de cylindre et une gamme complète de variantes de produits sont disponibles. Par exemple, des variantes peuvent être commandées pour l'utilisation à l'extérieur ou avec la fonction anti-panique. En raison de la disponibilité de nombreuses variantes, les cylindres sont polyvalents et peuvent être configurés pour la situation de la porte concernée en fonction des besoins individuels. La conception modulaire du cylindre classique le rend également très flexible pour la modernisation. L'aspect moderne de la conception en acier inoxydable et les renforcements pratiques des poignées complètent l'apparence générale.

Le cylindre électronique peut être contrôlé à la fois offline et online via un réseau radio. En outre, le cylindre de verrouillage peut être connecté à d'autres systèmes, tels que l'enregistrement horaire ou la facturation à la cantine, si nécessaire.

Disponible pour :



Vos avantages en un coup d'œil :

- Conception moderne en acier inoxydable
- Différentes variantes de produit disponibles
- Facilité d'installation sans fil et de modernisation
- Conception modulaire
- Fonctionnement intuitif grâce aux indicateurs LED clairs
- Fonctionnement offline et online via le réseau radio
- Logo disque avec logo du vendeur



UZ

	<p>MIFARE® 13,56 MHz Tous les cylindres à bouton électroniques conviennent aux transpondeurs passifs dotés de la technologie MIFARE Classic® et MIFARE® DESFire® (13,56 MHz).</p>
	<p>LEGIC® 13,56 MHz Le cylindre à bouton électronique et le cylindre compact conviennent aux transpondeurs passifs dotés de la technologie LEGIC® prime et LEGIC® avant (13,56 MHz).</p>
	<p>EM/HITAG 125 kHz Le cylindre à bouton électronique convient aux transpondeurs passifs dotés de la technologie EM/HITAG (125 kHz).</p>
	<p>OSS Standard Offline Tous les cylindres à bouton électroniques supportent OSS Standard Offline (seulement pour les produits Clex public).</p>
	<p>868 MHz Funk Tous les cylindres à bouton électroniques supportent 868 MHz radio.</p>
	<p>Bluetooth® Le cylindre à bouton électronique et le cylindre compact supportent la technologie Bluetooth® Low Energy.</p>
	<p>IP66 Tous les cylindres à bouton électroniques sont également disponibles 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 des cylindres à bouton électroniques avec un transpondeur autorisé pour une mise EN/HORS alarme de la zone (pas pour les produits Clex public).</p>
	<p>Verrous de sortie de secours DIN EN 179 Le cylindre à bouton électronique est approuvé pour être utilisé dans les verrous de sortie de secours conformément à la norme DIN EN 179.</p>
	<p>Portes coupe-feu et pare-fumée DIN EN 1634 Le cylindre à bouton électronique convient à l'installation dans les portes coupe-feu et pare-fumée. Pour en savoir plus sur les essais exacts conformément à la norme DIN EN 1634, veuillez vous reporter aux normes dans les données techniques.</p>

Cylindre à bouton électronique

Module de commande sous forme de cylindre double avec le droit d'accès électronique d'un côté



CYLINDRE À BOUTON ÉLECTRONIQUE

U&Z

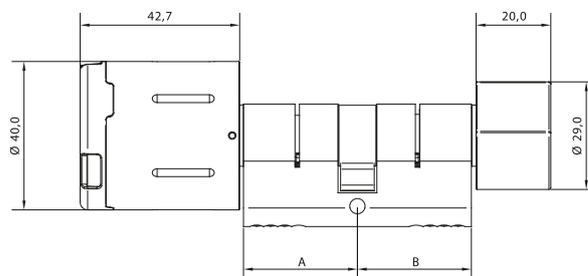
Le cylindre électronique est un produit classique d'Uhlmann & Zacher, utilisé de manière fiable depuis des années dans divers bâtiments. La gamme de produits est très complète, par exemple en tant que variante anti-panique ou pour une application à l'extérieur.

De plus, le cylindre est également disponible sous forme de cylindre électronique double et de demi-cylindre électronique. D'autres domaines applications sont possibles avec cette version en demi-cylindre, par exemple, installé dans des cadenas ou des interrupteurs à clé. Grâce à cette grande variété de produits, associée à une conception en acier inoxydable à la fois moderne et discrète, le cylindre électronique s'adapte à pratiquement toutes les architectures.

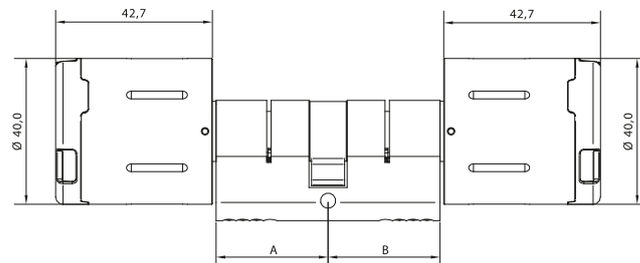
Cylindre à bouton électronique



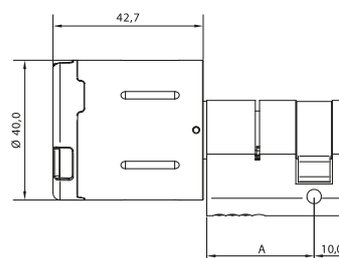
Dimensions (pour les portes intérieures)



Cylindre double



Demi-cylindre





ROSS
ROSS
ROSS

Uhimoni & Zocher

Nos produits

Flexibilité grâce à la conception modulaire

Pour rendre l'application aussi simple que possible dans divers bâtiments, tous nos produits de système de verrouillage sont caractérisés par :

- une utilisation évidente,
- une installation facile et
- une gestion traçable.

Nous nous focalisons sur votre facilité lors de l'installation et de la gestion ainsi que sur l'assurance de la sécurité de votre bâtiment.

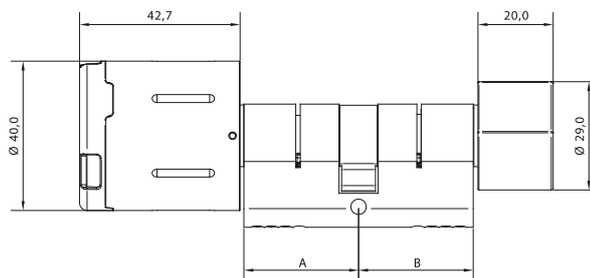
Par conséquent, les algorithmes de cryptage avancés permettent un échange de données hautement sécurisé – **au vu de votre sécurité**. Nous sommes ouverts aux besoins de nos clients et aux plannings de construction individuels. Nous soutenons nos partenaires à chaque étape de la mise en place d'un système de verrouillage entièrement neuf ou de la mise à niveau d'un système existant.

La **conception modulaire** de nos produits a fait ses preuves sur le terrain. Par exemple, le module de commande CX6120 devient un verrou de meuble, un demi-cylindre ou un cylindre à double bouton en fonction des composants assemblés.

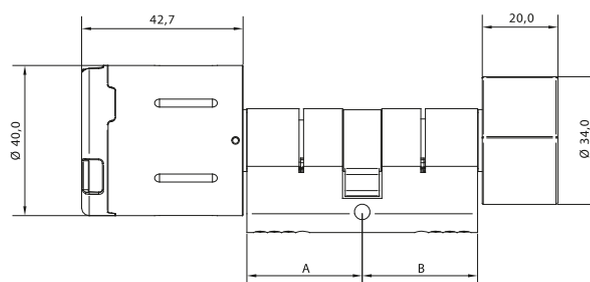


La **conception modulaire** de notre cylindre de verrouillage CX6122 offre une **flexibilité maximale** à nos clients.

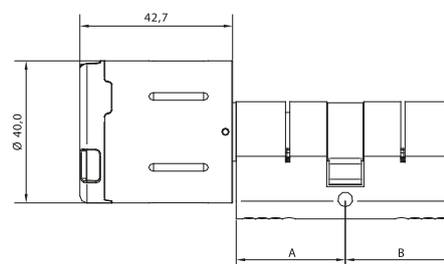
Si, par exemple, une nouvelle porte est installée en raison d'une rénovation, seule la pièce centrale doit être remplacée car la longueur du cylindre est différente. Si les deux côtés sont contrôlés électroniquement dans le futur au lieu d'un seul côté, alors le bouton moleté mécanique est simplement remplacé par un bouton électronique. Le produit peut ainsi être reconfiguré de manière économique en fonction des besoins individuels.



Module de commande sous forme de cylindre double avec autorisation électronique d'un côté et un petit bouton intérieur ($\varnothing = 29,0$ mm).



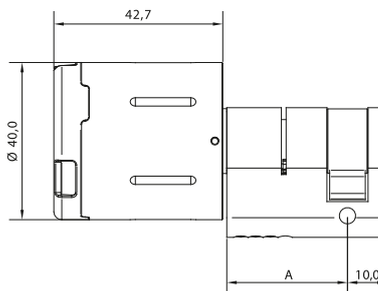
Module de commande sous forme de cylindre double avec autorisation électronique d'un côté et un grand bouton intérieur ($\varnothing = 34,0$ mm).



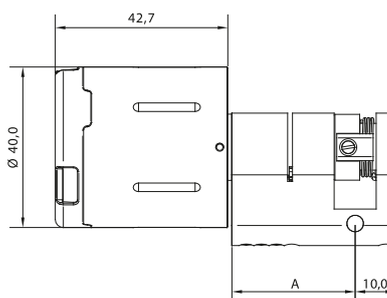
Module de commande sous forme de cylindre double avec le droit d'accès électronique d'un côté et un trou borgne.

Exemples de configuration

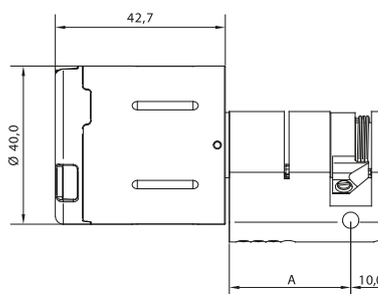
UZ



Module de commande sous forme de demi-cylindre avec autorisation électronique pour utilisation à l'intérieur.



Module de commande sous forme de demi-cylindre avec autorisation électronique pour utilisation à l'intérieur avec rappel par ressort.



Module de commande sous forme de demi-cylindre avec autorisation électronique pour utilisation à l'intérieur avec rappel par ressort et panneton biseauté.

CX6126



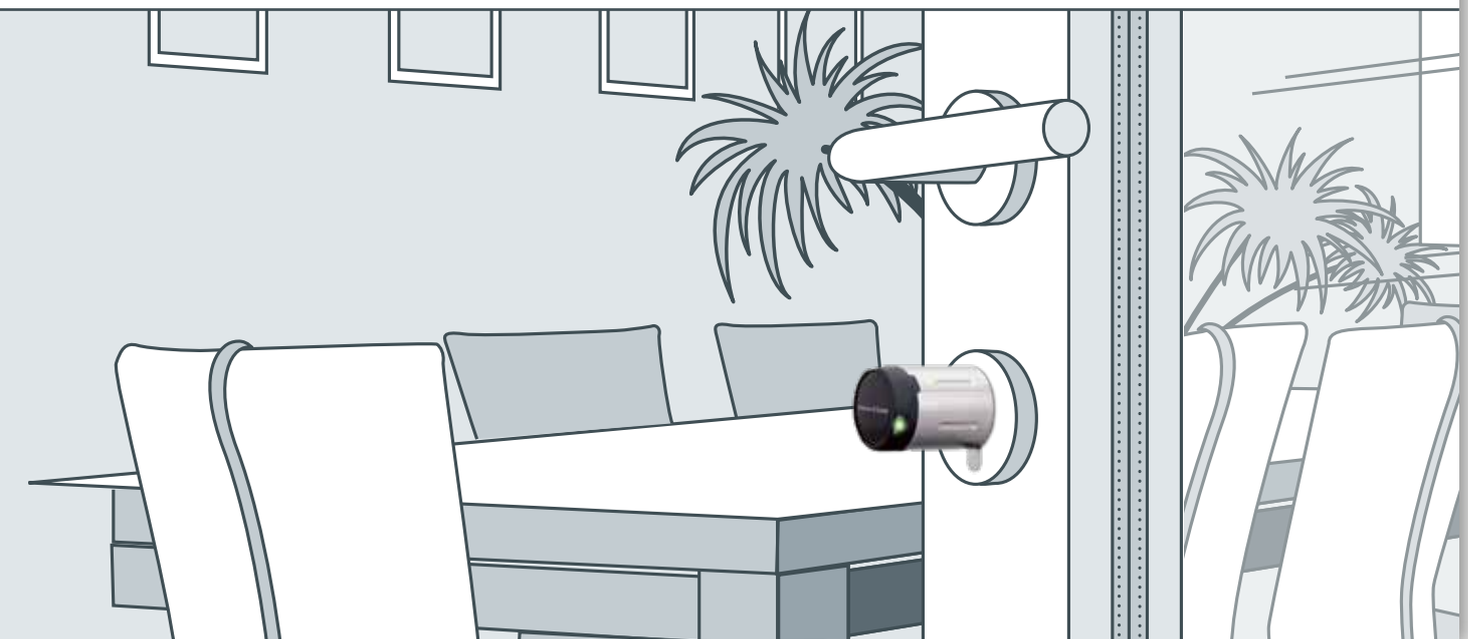
Module de commande installé dans un boîtier de contacteur à clé sous forme de demi-cylindre avec autorisation électronique.



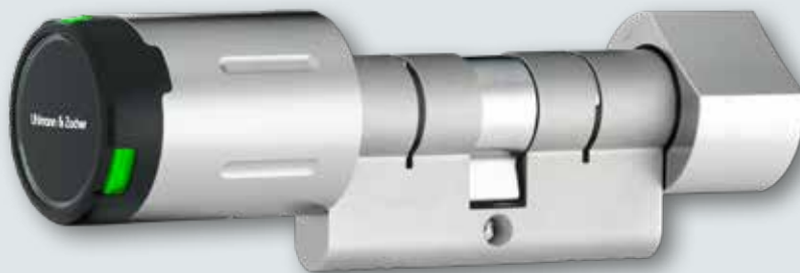
Module de commande installé dans un cadenas sous forme de demi-cylindre avec autorisation électronique pour utilisation à l'intérieur avec rappel par ressort.



Module de commande installé sous forme de demi-cylindre avec autorisation électronique pour utilisation à l'intérieur avec rappel par ressort et panneton biseauté dans une serrure de serveur avec levier pivotant.



Cylindre électronique compact
 Cylindre double avec autorisation d'accès
 électronique d'un côté



CYLINDRE COMPACT

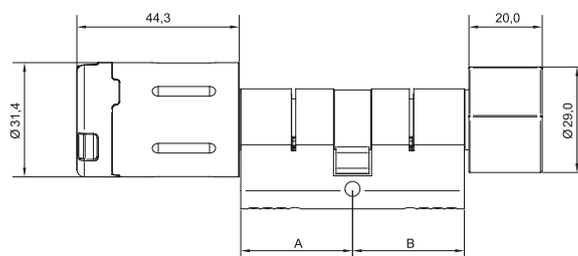
U2

Le cylindre électronique compact est très petit et permet de gagner de la place. Ainsi, le produit offre une flexibilité maximale pendant l'utilisation, même dans les portes avec des cadres très étroits. Grâce à sa conception spéciale, le cylindre compact offre une sécurité maximale car tous les composants importants liés à la sécurité, tels que le moteur, les engrenages et l'accouplement sont logés dans la zone protégée dans le cylindre. Une large gamme de longueurs de cylindre et différentes variantes d'articles, telles que la version pour l'extérieur, sont disponibles. En combinaison avec le petit diamètre de la poignée, cette variété permet son installation dans diverses situations de portes.

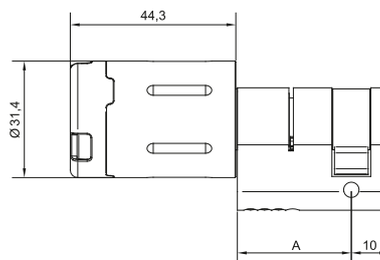
Cylindre compact



Dimensions (pour les portes intérieures)



Demi-cylindre compact





SCHLOSS C10-01

Hausstr.
0010

Eingang zu unserem Haus
C10-01

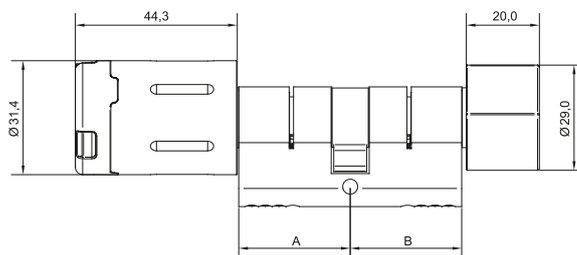
SCHLIESST LÄNDER-DATEN

06671-012-c43
Produkt
V1 0b2
EMA

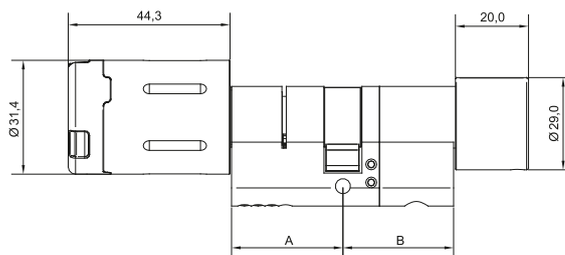
1024

Exemples de configuration

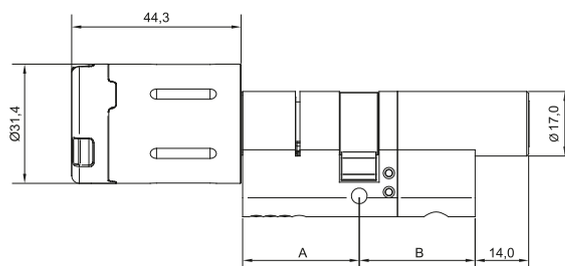
UZ



Cylindre compact avec autorisation d'accès électronique d'un côté



Cylindre compact avec une seule autorisation électronique / variante anti-panique. Pour l'application spéciale dans les portes de sortie de secours existantes.



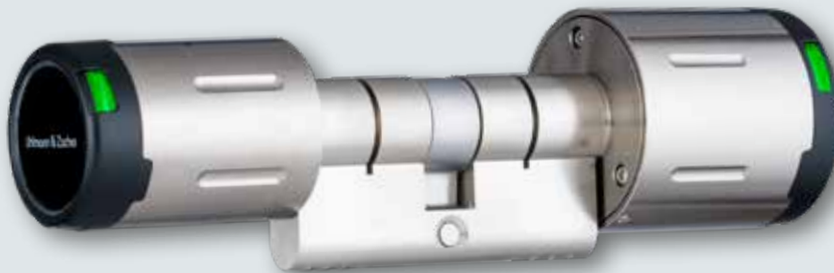
Cylindre compact avec une seule autorisation électronique / variante anti-panique avec clé mécanique. Pour l'application spéciale dans les portes de sortie de secours existantes.

CX6162



Cylindre électronique à double bouton

Cylindre double avec système d'évaluation électronique pour l'intérieur



CYLINDRE À DOUBLE BOUTON

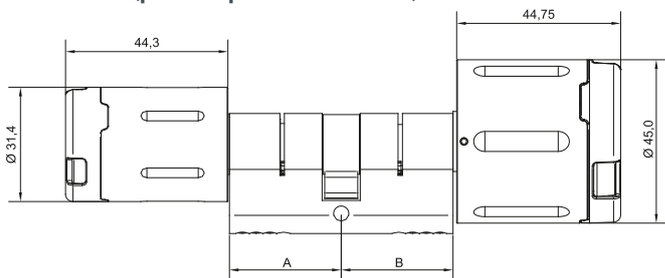
UZ

Le cylindre double électronique prévoit l'autorisation électronique des deux côtés. Il est donc particulièrement adapté pour l'utilisation dans les portes extérieures. Le bouton tourne librement des deux côtés. L'évaluation électronique et les systèmes mécatroniques ainsi que les piles se trouvent en toute sécurité à l'intérieur du bouton électronique. La version de sécurité est également équipée de mécanismes anti-perçage spéciaux, ce qui rend le produit également adapté aux portes de sortie des bâtiments. Avec son allure moderne et ses renforcements de poignée pratiques, le produit s'intègre parfaitement à la gamme de produits d'Uhlmann & Zacher.

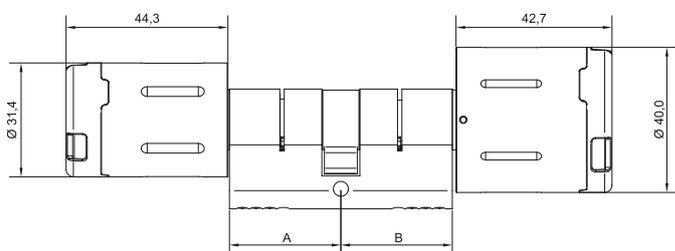
Cylindre à double bouton

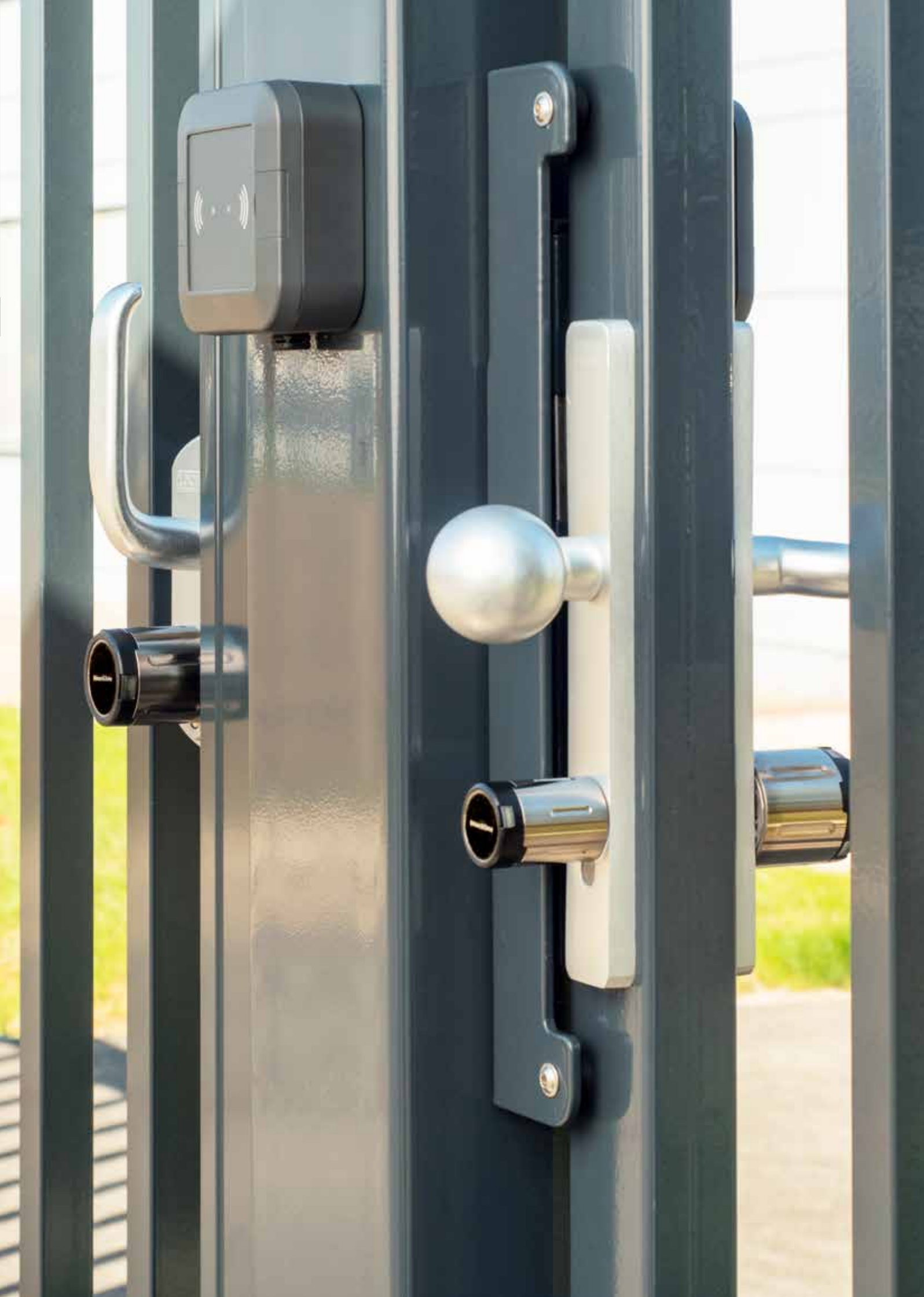


Dimensions (pour les portes extérieures)



Dimensions (pour les portes intérieures)







Uhlmann & Zacher

Uhlmann & Zacher France | 88, Avenue de l'Europe | 77184 EMERAINVILLE
Tél : +33 9 54 89 24 98 | Fax: +33 9 59 89 24 98 | E-Mail: info@uzfrance.fr | <http://www.uzfrance.fr>