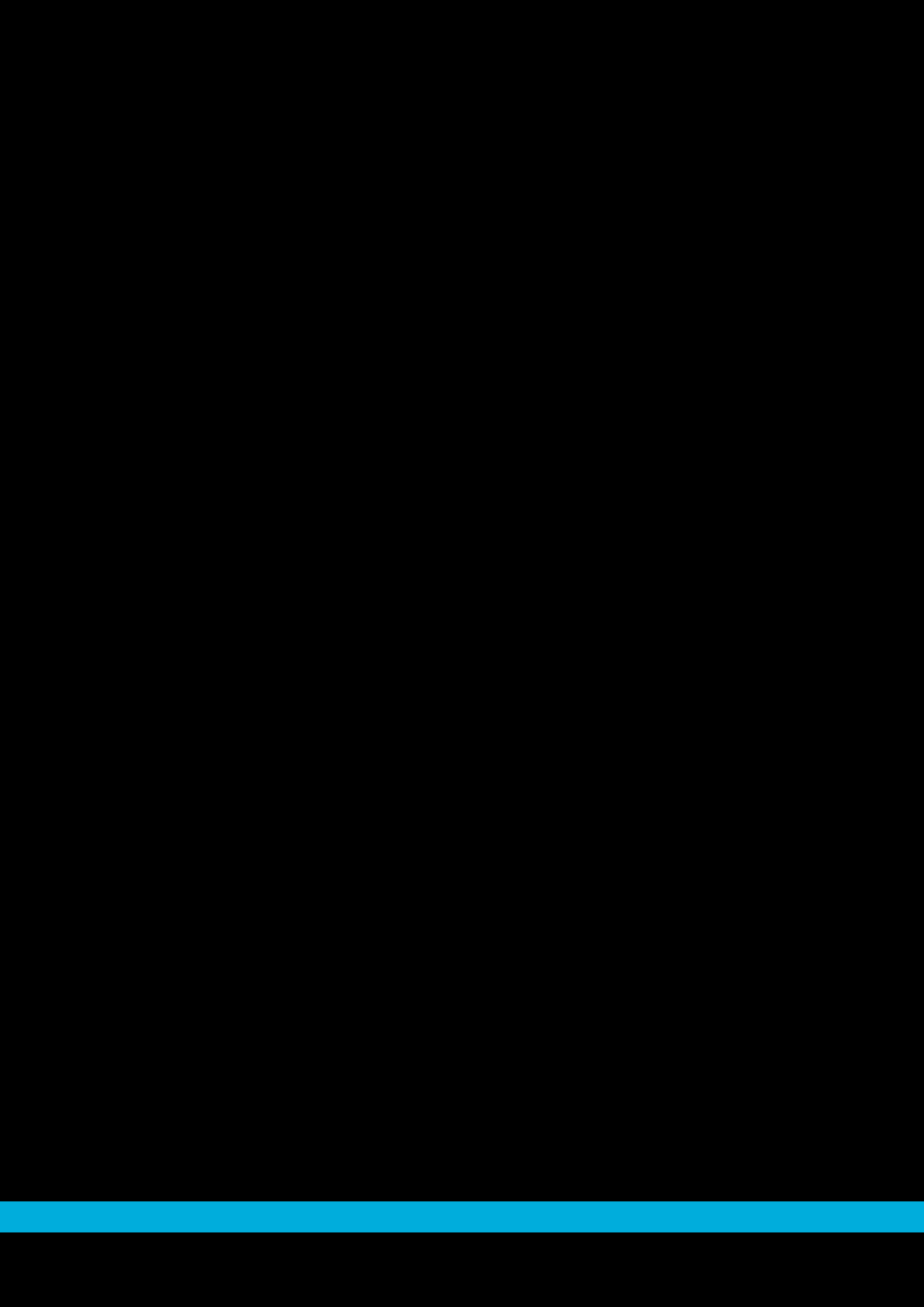


WILKA - VORSPRUNG DURCH QUALITÄT

WILKA[®]
SCHLIESSTECHNIK



Accès électronique



La clé pour tout: **easy 2.0**

Sécurité en cas de perte de clé : c'est la première prémisses à laquelle devrait satisfaire un dispositif de fermeture.

A cet effet, les dispositifs de fermeture mécaniques atteignent rapidement leurs limites. Selon la hiérarchie de fermeture, la perte de clé peut avoir des effets catastrophiques.

Rien de tel avec l'utilisation de systèmes électroniques. L'autorisation peut être délivrée ou retirée à tout moment aux différents utilisateurs sans avoir d'influence sur les utilisateurs restants.

Grâce à la combinaison des composants mécaniques et électroniques, chaque point d'accès à l'immeuble est équipé en fonction des exigences de sécurité.

Les solutions d'accès électroniques de WILKA offrent une multitude de possibilités de combinaisons.

Grâce aux différents lots de logiciels et au grand nombre de variantes de cylindres et de solutions de ferrures, le dispositif de fermeture peut être adapté individuellement aux intérêts de l'utilisateur.





Les cylindres de fermeture électroniques – Protéger efficacement les portes de l'accès

Avec les cylindres de fermeture électroniques, les portes sont confortablement sécurisées. Le cylindre de fermeture électronique assume à cet effet la fonction du cylindre de fermeture mécanique ; le verrouillage et le déverrouillage de la porte s'effectuent après contrôle de l'autorisation de fermeture par rotation du bouton.

Grâce à sa construction modulaire, le cylindre peut aussi être modifié ultérieurement tant dans sa longueur que dans sa construction.

Différentes variantes électroniques de cylindres de fermeture couvrent une multitude de cas d'application.

Variantes

Cylindres à double bouton avec autorisation électronique d'un côté.

Cylindres à double bouton avec autorisation électronique des deux côtés, programmables individuellement pour l'intérieur et l'extérieur.

Demi-cylindres pour montage dans des verrous de maintien et des interrupteurs à clé.

Solutions spéciales pour passages de fuite avec serrures anti-panique suivant EN 179 / 1125 et portes coupe-feu.

- entièrement électronique d'un côté ou des deux côtés ou
- combiné, intérieur mécanique, extérieur électronique

Environ 80.000 actions de fermeture sont possibles avec une batterie standard et ce jusqu'à 4 ans (en fonction du nombre de commandes).

En vertu de la classe de protection IP67, les cylindres conviennent aussi à l'usage à l'extérieur.



Fonction de fermeture confortable au moyen de la garniture de porte

La garniture de porte électronique est la solution idéale pour les portes du domaine intérieur pour lesquelles la limite d'accès est au premier plan principalement pour des raisons d'organisation.

La ferrure peut être combinée à chaque serrure à fourreau avec fonction pêne. L'utilisateur ouvre la porte après contrôle de l'autorisation d'accès au moyen de la poignée.

Suivant le système, un accès durable sans autorisation d'accès, à commande manuelle ou horaire, est aussi possible.





Le lecteur mural – accès sûr automatisé

Autorisations d'accès flexibles pour les situations particulières. Qu'il s'agisse d'ouvrir une barrière, de mettre en mouvement une porte coulissante ou de commander une gâche électrique, le lecteur mural est toujours le bon choix.

A cet effet, la sécurité n'est pas oubliée. Chaque lecteur est toujours livré avec une unité de commande séparée pour un montage sûr à l'intérieur.

Le lecteur mural disponible en deux dimensions est aussi d'une optique séduisante.

Avec son recouvrement en acier inoxydable, le module entièrement coulé convient aussi à l'usage à l'extérieur.



Médias d'identification

Les utilisateurs disposent d'une gamme de différents médias d'identification pour l'autorisation d'accès électronique.

Porte-clés standard

L'alternative avantageuse et maniable pour l'accès individuel.

Porte-clés design

Différents porte-clés de transformation luxueuse avec surface de qualité supérieure, robustes et fiables, aussi disponibles avec optique individuelle.

Clé mécatronique

Pour combinaison à un dispositif de fermeture mécanique ou un profil client avec transpondeur intégré à l'anneau de clé.

Carte transpondeur

Carte ISO avec transpondeur intégré, estampage individuel sur demande.



easy^{Next} — des solutions simples pour un accès sûr



Les cylindres électroniques, les ferrures et les lecteurs muraux peuvent être utilisés sans aucun logiciel. Deux transpondeurs d'identification successifs (cartes ou porte-clés) sont fournis pour chaque utilisateur. Si l'utilisateur perd son transpondeur d'identification, il lui suffit de tenir le transpondeur suivant devant tous les composants du dispositif, le nouveau média est autorisé et l'ancien effacé. Cette opération peut être répétée.

Le système peut être complété ultérieurement par des cylindres, des garnitures et des lecteurs muraux pour d'autres utilisateurs.



easy^{Basic} – la solution de logiciel individuelle pour les dispositifs de petite à moyenne taille

Un logiciel de programmation de commande conviviale permet l'attribution des utilisateurs aux différentes portes à l'aide d'une matrice à plan de fermeture.

L'accès peut être configuré tant dans l'espace qu'individuellement dans le temps.

Les opérations de fermeture sont documentées à chaque porte avec la date et l'heure avec indication de l'utilisateur, peuvent être relevées à l'aide d'un programmeur portable et visualisées dans le logiciel.





easy_{Hotel} – autorisation de fermeture confortable pour la gestion des hôtes

Les hôtels et les établissements où les utilisateurs changent souvent comme les cliniques de réhabilitation, les auberges de jeunesse etc., ont besoin d'une autorisation d'accès flexible pour de brèves périodes pouvant être établie si possible immédiatement à un point d'émission central. A cet effet, la connexion aux lots de logiciels courants de gestion de l'hôtel n'est pas un problème.

Grâce à l'attribution flexible de l'autorisation, aussi avec une date de commencement et d'expiration, un transpondeur d'identification perdu ou emporté par le client n'est plus un problème.

Le transpondeur d'identification est invalide après écoulement du contrat de location, par conséquent aussi idéal pour la location d'appartements de vacances, simplement d'origine.



e-Link – le réseau sur la carte

Une grande flexibilité et fonctionnalité est requise pour la gestion des dispositifs de plus grande ampleur. Avec l'aide du système e-Link, un dispositif de fermeture électronique comprenant les cylindres électroniques et les lecteurs et remplissant à peu de choses près la fonctionnalité d'un contrôle d'accès en ligne est installé avec une dépense d'installation minimale.

Pour cela, des lecteurs en ligne auprès desquels les utilisateurs peuvent venir chercher leur accès pour les portes et les points d'accès est installé à des points névralgiques. Cela permet d'intervenir rapidement dans l'autorisation d'accès, car cette dernière peut être modifiée directement à partir de l'ordinateur.





Verrouiller automatique – aucun problème avec le cylindre motorisé

Les portes extérieures doivent toujours être verrouillées en cas d'absence pour des raisons de technique d'assurance.

Combiné à nos lecteurs muraux, le cylindre motorisé peut se charger automatiquement de cette mission après chaque actionnement ou par commande horaire uniquement à des heures définies de la journée.

Grâce à l'unité électronique séparée, l'état de verrouillage de la porte est interrogé et contrôlé à tout moment. L'électronique intelligente permet le verrouillage automatique, mais aussi une ouverture durable permanente, rentrée du pêne incluse.

A cet effet, le cylindre motorisé est idéal pour l'équipement ultérieur des portes existantes, car il peut être commandé par la plupart des serrures à fourreau courantes, aussi avec des éléments de porte ignifugés. L'agrément coupe-feu demeure aussi après l'installation du cylindre motorisé.





Exposé sommaire

Image	Type	Description	Option
	E204 Cylindre à double bouton	Bouton électronique d'un côté, bouton mécanique d'un côté, IP67, FZG	axe prolongé*
	E207 Cylindre à double bouton	Bouton électronique, chaque côté, IP67, FZG	axe prolongé*
	E213 Demi-cylindre à bouton	Bouton électronique d'un côté, IP67, FZG	axe prolongé*
	E205* Cylindre à bouton anti-panique	Bouton électronique d'un côté, mécanique d'un côté, IP67	
	E209* Cylindre à double bouton anti-panique	Bouton électronique, chaque côté, IP67	
	E214* Cylindre à double bouton anti-panique	Bouton électronique d'un côté, mécanique d'un côté, IP67	
	E215* Cylindre à bouton anti-panique	Bouton électronique d'un côté, IP67	
	E820/E920 Garniture de porte électronique	électronique d'un côté	"Do not disturb" fonction, entraxe 72 ou 92 mm axe prolongé
	E820/E920 Garniture de porte électronique	électronique d'un côté, pour, pour portes protection contre le feu	Garniture pour l'intérieur, entraxe 72 or 92 mm

* in process

Exposé sommaire

Image	Type	Description	Option
	E831/E931 Lecteur mural	unité de contrôle, 3 m câble de raccorde- ment	Câble de raccordement 10 m, prise de courant en saillie pour unité de commande (E831)
	E832/E932 Lecteur mural	unité de contrôle, 3 m câble de raccorde- ment	Câble de raccordement 10 m, prise de courant en saillie pour unité de commande (E831)
	Clé mécatronique	Mifare 1k, numérotée	
	E891 Porte-clés	Mifare 1k, numérotée	
	E892 Porte-clés confort	Mifare 1k, numérotée	
	E898 Porte-clés Standard +	Mifare 1k, numérotée	Quantité de commande minimum 5 unités
	E898 Porte-clés Premium	Mifare 1k, numérotée	Quantité de commande minimum 5 unités
	E898 Porte-clés Elegant	Mifare 1k, numérotée	Quantité de commande minimum 5 unités
	E898 Bracelet transpondeur	Mifare 1k, numérotée	Quantité de commande minimum 5 unités
	E894 Carte transpondeur	Mifare 1k, numérotée	
	E896 Transpondeur autocollant	Mifare 1k, numérotée	