

Confort de fermeture sans fil

Béquille électronique blueSmart pour portes intérieures (ETB-IM)



Béquille de porte électronique pour portes intérieures – intégration parfaite dans la gamme blueSmart

Les systèmes de contrôle d'accès et d'organisation modernes Winkhaus offrent des possibilités de gestion flexible pour des bâtiments et par conséquent s'adaptent à des structures d'utilisateurs changeantes. Ce sont particulièrement des bâtiments publics, comme par exemple des écoles, des hôtels, des complexes de bureaux ou des hôpitaux qui abritent des zones sensibles nécessitant une protection contre un accès non-autorisé.

Nos systèmes de fermeture électroniques sont parfaitement adaptés à des exigences organisationnelles élevées, tout en offrant la possibilité de gérer des droits d'accès de manière centrale et rapide. blueSmart de Winkhaus se caractérise aussi par une évolutivité presque illimitée, une très grande flexibilité avec une haute qualité de fabrication pour un confort d'utilisation optimal.

La béquille de porte électronique blueSmart pour portes intérieures vous permet d'étendre votre système de fermeture existant de manière rapide et aisée ou d'intégrer un nouveau système de fermeture électronique. Outre sa capacité de s'adapter formidablement au monde de produits blueSmart, la béquille est compatible avec toutes les portes en bois, acier ou PVC, avec différentes épaisseurs de vantail.

La béquille de porte électronique peut être combinée avec des cylindres de fermeture mécaniques ou électroniques, par exemple pour des autorisations spéciales ou des ouvertures d'urgence.



Facilité de montage et flexibilité

La béquille de porte électronique sans fil est extrêmement polyvalente : Que ce soit des portes intérieures avec serrure à mortaiser, fonction classique ou serrure automatique, la communication se fait rapidement sans contact avec des clés blueSmart, des portes-clés et des cartes d'identification. Contrôlée électroniquement d'un seul côté, la béquille de porte offre des options particulièrement flexibles pour l'organisation d'accès grâce à sa fonction d'autorisation individuelle et permanente (réglable de manière manuelle et automatique).

Grâce au pré-assemblage en usine, le montage sur la porte est vraiment facilité : Après le démontage de la garniture existante, la béquille électronique est vissée à l'aide des perçages DIN dans la serrure de façon à résister à la torsion. Tout cela sans câblage et sans endommager le vantail de porte, dans la plupart des cas même sans avoir besoin de percer de trous. Un guide d'installation rapide et une animation vidéo vous aident à mieux appréhender le processus de montage. A cela s'ajoute la simplicité de modification du sens de la béquille gauche/droite, ainsi qu'un changement de piles se faisant avec un outil standard.

Toujours jouer la sécurité

La béquille électronique blueSmart est non seulement extrêmement fonctionnelle, mais elle vous permet aussi de répondre de manière flexible aux exigences de sécurité les plus diverses, les cinq modèles étant disponibles en acier inoxydable.

Vous avez le choix entre cinq modèles pour portes standard, dont trois sont également autorisés pour l'utilisation dans des portes de secours. Ces derniers évitent de surcroît un accrochage des sacs sur la béquille de porte.

Si les structures d'organisation et les demandes d'accès dans votre bâtiment changent au cours du temps, il vous est toujours possible d'étendre le système de fermeture et de l'adapter à vos nouveaux besoins. blueSmart vous offre une large gamme de produits répondant à vos exigences !

Béquille en forme de L pour portes standard



D210

D310

Béquille en forme de U¹⁾



D110

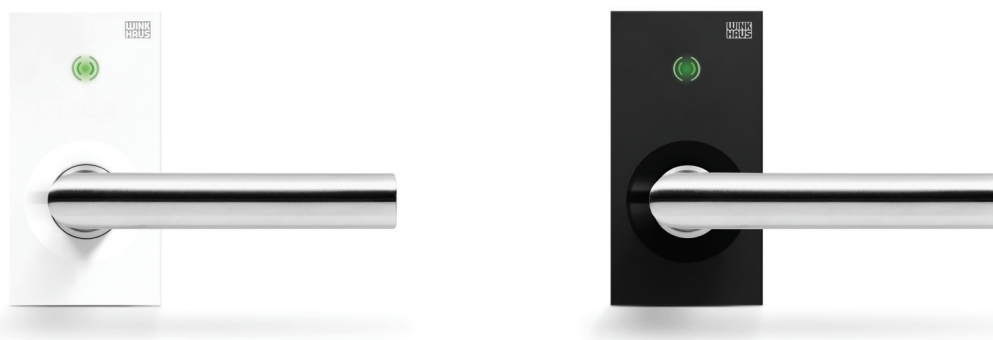
D116

D330

¹⁾ Appropriée pour utilisation dans des portes de secours selon EN 179.

Design minimaliste avec un charme intemporel

Le coffre de la béquille de porte électronique de Winkhaus est muni d'un revêtement en plastique translucide de première qualité. Celui-ci est non seulement extrêmement robuste, mais il offre une résistance élevée aux rayons UV et aux influences extérieures de toute sorte. La béquille est disponible en deux coloris et cinq modèles de garniture.



Données techniques

Modèles de béquille (acier inox)	D210, D310, D110 (EN 179), D116 (EN 179), D330 (EN 179)
Coloris du boîtier plastique	- Noir (RAL 9005, noir intense) - Blanc (RAL 9003, blanc pur)
Dimensions	H x L x P: 118 mm x 61 mm x 25 mm
Applications	Portes intérieures avec serrures à mortaiser standard avec pêne demi-tour/dormant ainsi que des serrures avec verrouillage et déverrouillage automatique
Dimensions de porte	- Épaisseur du vantail: 38 mm - 100 mm ¹⁾ - Taille du carré: 7 mm, 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm - Fouillot : à partir de 45 mm
Technologie	blueSmart
Modes d'utilisation	Autorisation unique, fonction passage libre, large choix d'ouvertures semi/auto
Type de pile	3 x AAA
Durée de vie des piles	- Jusqu'à 50.000 manœuvres ou jusqu'à 6 ans de veille - Avertissement de pile: visuel, sonore et via le réseau virtuel
Plage de température	-10° C à +60° C ²⁾
Classe IP	IP 40 selon DIN EN 60529, IP 54 selon DIN EN 60529 dans la variante FS
Signalisation	- Signal sonore - LED (verte/rouge)
Historique des événements	- Mémoire des 2.000 derniers passages - Fonction d'enregistrement peut être désactivée - Options de réglage importantes selon les normes européennes (RGPD)
Montage	Montage rapide avec des vis pour rosaces de béquille; béquille complètement préassemblée pour chaque situation d'installation; montage sans endommager le vantail de porte
Modification de béquille	Modification de la direction de béquille gauche-droite/droite-gauche
Certifications portes coupe-feu	Variante FS pour utilisation dans les portes coupe-feu et pare-fumée

¹⁾ D'autres épaisseurs de vantail sur demande

²⁾ En cas d'utilisation de piles au lithium. Equipement standard avec piles alcalines (plage de température: +5° C à +50° C)

Les points forts de la béquille de porte électronique pour portes intérieures :



Montage ultra rapide

Pas de perçage, pas de câblage,
pas de rayures sur le vantail



Confort d'utilisation

Maniabilité, système anti-torsion,
solidité élevée en utilisation intensive



Entretien simple

Changement de pile aisé
avec un outil standard



Sécurisation des lieux

Attribution et adaptation d'auto-
risations d'accès très flexibles



Utilisation intuitive

Surface d'interaction marquée,
signalisation optique et sonore



Qualité supérieure

Conçue et assemblée à Münster,
Allemagne

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

6, Rue de la Maison Rouge
F-77185 Lognes
T +(33) 01.60.95.16.22
F +(33) 01.60.95.16.17

winkhaus.fr
france@winkhaus.fr

