

### Le premier système de fermetureà batterie de dormakaba

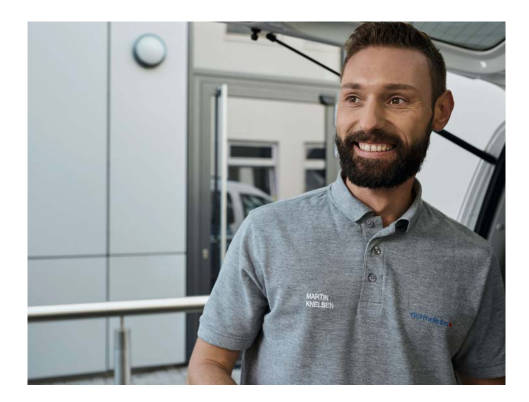
G-Ubivis XEA par dormakaba



# Une protection contre les incendies à laquelle vous pouvez faire confiance

Lorsqu'il s'agit de conception de bâtiments ou de post-équipement, une protection contre les incendies adéquate est essentielle. En plus des portes coupe-feu, il faut des composants et matériaux fiables qui réagissent à temps en cas d'incendie et sauvent ainsi des vies. En même temps, il faut respecter les règlements locaux de construction correspondants (LBO) et les dispositions spéciales de construction.





G-Ubivis XEA : le premier système de fermeture à batterie. Ce système de fermeture innovant s'installe en un temps record et à moindre coût.

### Arrêter les incendies sans brancher le courant

Sans modification de la structure ni installations électriques onéreuses, la protection contre les incendies G-Ubivis XEA, avec son détecteur de fumée intégré, gagne en liberté sans faire de compromis sur la sécurité. Car l'alimentation en tension est assurée par le pack de batterie intégré et permet, sans câblages coûteux, de faire fonctionner parfaitement le système.

Avec la nouvelle mise à jour micrologiciel combinée à une performance de batterie améliorée, le G-Ubivis XEA se présente dans sa forme la meilleure et la plus fiable! Faites l'expérience des caractéristiques avancées qu'offre cette mise à jour, et découvrez le potentiel du G-Ubivis XEA.

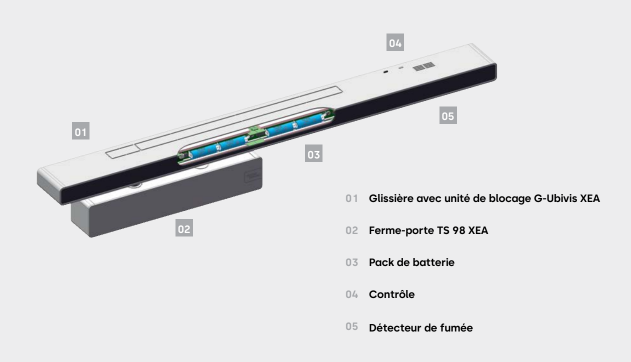
Plus d'infos sur www.dormakaba.com



### Le G-Ubivis XEA de dormakaba est homologué comme système de fermeture par l'Institut allemand de la technique du bâtiment à Berlin.

En tant que système de fermeture, le G-Ubivis XEA ne nécessite pas de raccordement secteur et dispose, comme ses produits frères dormakaba branchés sur secteur, de l'homologation de l'Institut allemand de la technique du bâtiment. Sa technologie de fermeture brevetée, extrêmement économe en énergie, rend cela possible. De plus, un détecteur de fumée particulièrement économe en énergie et répond, comme les produits reliés au réseau, à toutes les normes pertinentes pour les détecteurs de fumée combinés aux systèmes de fermeture.

Dès maintenant, la dernière génération de l'Ubivis vous offre un système de fermeture encore plus performant et techniquement plus avancé pour répondre à vos exigences individuelles en matière de portes coupe-feu. Grâce aux mises à jour micrologiciel, nous ne répondons pas seulement aux exigences normatives et à une fonctionnalité fiable, mais nous avons encore mieux adapté le système G-Ubivis XEA aux exigences du marché.



### Facile à installer

### tout en économisant du temps et de l'argent

Les avantages sont évidents : en raison de l'alimentation électrique à batterie intégrée, aucun travail d'installation électrique n'est nécessaire pour mettre en marche le système. Tout transformateur peut installer l'appareil, seule la mise en service doit être effectuée par un spécialiste des systèmes de fermeture préalablement formé par dormakaba. Il devient même possible de renoncer à des interventions de plus grande envergure dans

la structure existante du bâtiment, telles que la pose de câbles. De ce fait, cela permet également d'éviter les travaux de restauration coûteux effectués par d'autres corps de métier. Un autre avantage réside dans le fait que le post-équipement du G-Ubivis XEA peut être réalisé sans effort grâce à des gabarits de perçage compatibles avec toutes les glissières G-N.











Pas de câblage Indépendance par rapport aux ouvrages en amont Gain de temps Réduction des coûts

Peut être post-équipé



## Protection contre les incendies simple : où et quand vous voulez

G-Ubivis XEA offre de nouvelles possibilités pour les planificateurs et architectes ainsi qu'aux exploitants du bâtiment. Le système déploie en particulier ses avantages lors de la mise à niveau d'un équipement existant. Dans les bâtiments historiques, les règles de protection du patrimoine interdisent fréquemment les interventions dans la structure du bâtiment, comme par exemple la pose de câbles électriques. En outre, le produit peut être recommandé pour la construction accessible PMR

pour les appels d'offres exigeant la conformité DIN 18040 et DIN SPEC 1104/CEN/TR 15894. La construction compacte contribue à ce que le G-Ubivis XEA s'intègre parfaitement dans presque tous les concepts d'aménagement.





### G-Ubivis XEA State of the Art est déjà en processus de planification

Pour le Building Information Modeling (BIM), dormakaba propose un module numérique adapté.

Lien de téléchargement : bimobject.com/de/dorma

### Faits simples

La liaison G-Ubivis XEA avec les ferme-portes autorisés par dormakaba représente une synthèse réussie d'une technique mûrement réfléchie tout en restant élégante. Les clients de dormakaba peuvent ainsi profiter de caractéristiques plus subtiles telles qu'un couple d'ouverture nettement réduit. Car l'accessibilité est une condition essentielle pour vivre en toute indépendance et liberté. C'est ce que permet le TS 98 grâce à l'Easy Open Technologie disponible en série.



### Données techniques G-Ubivis XEA

Type de protection	IP30
Indice de protection	III
Type de porte	À 1 vantail
Largeur de porte	Jusqu'à 1250 mm
Hauteur	34 mm
Point de blocage	Env. 80° à 140°
Angle d'ouverture de porte	Max. 140°
Couple de déclenche- ment	Réglable
Couleurs	Argent P 600 cf. RAL 9006 ; blanc P 100 cf. RAL 9016 ; blanc pur P 210 cf. RAL 9010 ; noir P 190 cf. RAL 9005 ; inox P 700 ; or P 750 et autres couleurs spéciales
Alimentation électrique	Indépendante du réseau via une batterie

Sous réserve de modifications techniques. État au 05/18.



### Tout simplement excellent:

un design commun à tous les modèles et produits

### Variantes de couleurs pouvant être combinées

### dans le design XEA

G-Ubivis XEA est disponible dans de nombreuses variantes de couleurs et de surfaces et se combine sans problème avec d'autres produits dormakaba. Une liberté de conception aussi flexible que vous le souhaitez.



G-Ubivis XEA argent P 600, cf. RAL 9006 TS 98 XEA argent P 600, cf. RAL 9006



G-Ubivis XEA noir P 190, cf. RAL 9005 TS 98 XEA noir P 190, cf. RAL 9005



G-Ubivis XEA noir P 190, cf. RAL 9005 TS 98 XEA argent P 600, cf. RAL 9006



G-Ubivis XEA noir P 190, cf. RAL 9005 TS 98 XEA blanc P 100, cf. RAL 9016



G-Ubivis XEA blanc P 100, cf. RAL 9016 TS 98 XEA blanc P 100, cf. RAL 90166



G-Ubivis XEA or P 750 TS 98 XEA or P 750

### Tout simplement : sans encombre au quotidien

G-Ubivis XEA se comporte de façon si agréablement discrète au quotidien, comme on l'attend d'un produit dormakaba. La durée de vie du pack de batterie s'élève jusqu'à 16 mois, et il est conçu pour être changé dans le cadre de l'intervalle de service annuel.

16 MOIS DE DURÉE DE VIE

### Vous avez encore des questions sur la protection contre les incendies avec batterie ?

Nous vous répondrons avec plaisir. Peu importe qu'il s'agisse de questions générales ou de questions relatives à des situations d'installation spécifiques : n'hésitez pas à nous contacter. Ou envoyez-nous un mail.



Ligne d'assistance technique



Aide à la planification numérique



Inspection & maintenance

### Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD's), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

### dormakaba.com/sustainability



### Notre offre

### Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques Solutions d'accès sécurisés



### Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps Issues de secours et voies d'évacuation Contrôle d'accès électronique pour l'hébergement



### Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes Quincaillerie de porte Cylindres et clés mécaniques



### Services

Mise á jour et conseils Montage et mise en service Entretien et réparation



WN 05451151532, FR, 03/2024 Sous réserve de modifications techniques



dormakaba.com

### dormakaba Belgium N.V.

Monnikenwerve 17-19 BE-8200 Brugge T +32 50 45 15 70 info.be@dormakaba.com

dormakaba.be

### dormakaba France S.A.S.

2-6 place du Général de Gaulle FR-92160 Antony T +33 1 41 94 24 00 marketing.fr@dormakaba.com dormakaba.fr

### dormakaba Luxembourg SA

Duchscherstrooss 50 LU-6868 Wecker T +352 26710870 info.lu@dormakaba.com

dormakaba.lu

### dormakaba Suisse SA

Chemin de Budron A5 CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne T +41 848 85 86 87 info.ch@dormakaba.com dormakaba.ch