

G-Ubivis XEA

# Arrêter les incendies sans brancher le courant



Nous avons amélioré ce qui était (déjà) bien. 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.

#### **La protection incendie n'a jamais été si facile :**

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 est intégré, est intégré 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. Plus d'infos sur [www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com).

#### **Vue d'ensemble des avantages :**

- Plus de flexibilité sur le chantier
- Encore plus de puissance et d'usage individuel grâce aux mises à jour micrologiciel
- Pas de câblage à 230 V
- Indépendance par rapport aux ouvrages en amont
- Installation peu coûteuse et rapide par pratiquement tous les installateurs, seule la pose doit être effectuée par un installateur qualifié
- Pas d'intervention dans la structure du bâtiment
- Le G-Ubivis XEA est homologué comme système de fermeture par l'Institut allemand de la technique du bâtiment à Berlin
- Technologie brevetée, qualité éprouvée
- Design XEA élégant

# Surfaces et coloris

G-Ubivis XEA est disponible dans de nombreuses variantes de couleurs et de surfaces et se combine sans problème avec d'autres produits dormakaba au design XEA. 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 blanc P 100, cf. RAL 9016  
TS 98 XEA blanc P 100, cf. RAL 9016



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

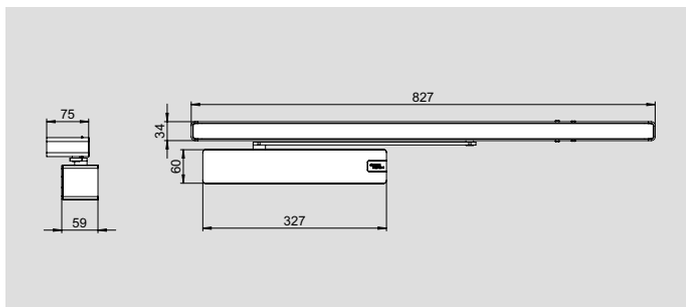


G-Ubivis XEA noir P 190, cf. RAL 9005  
TS 98 XEA blanc P 100, cf. RAL 9016



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

## 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.

### G-Ubivis XEA

<b>Type de protection</b>	IP 30
<b>Indice de protection</b>	III
<b>Type de porte</b>	À 1 vantail
<b>Largeur de porte</b>	Jusqu'à 1 250 mm
<b>Hauteur</b>	34 mm
<b>Point de blocage</b>	env. 80° à 140°
<b>Angle d'ouverture de porte</b>	Max. 140°
<b>Couple de déclenchement</b>	Réglable
<b>Couleurs</b>	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
<b>Alimentation électrique</b>	Indépendante du réseau via une batterie

WN 05450951532, 09/18, D, 3, JP/LD, 09/18 Sous réserve de modifications techniques à la date du 03/2024.

**Avez-vous des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.**

**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