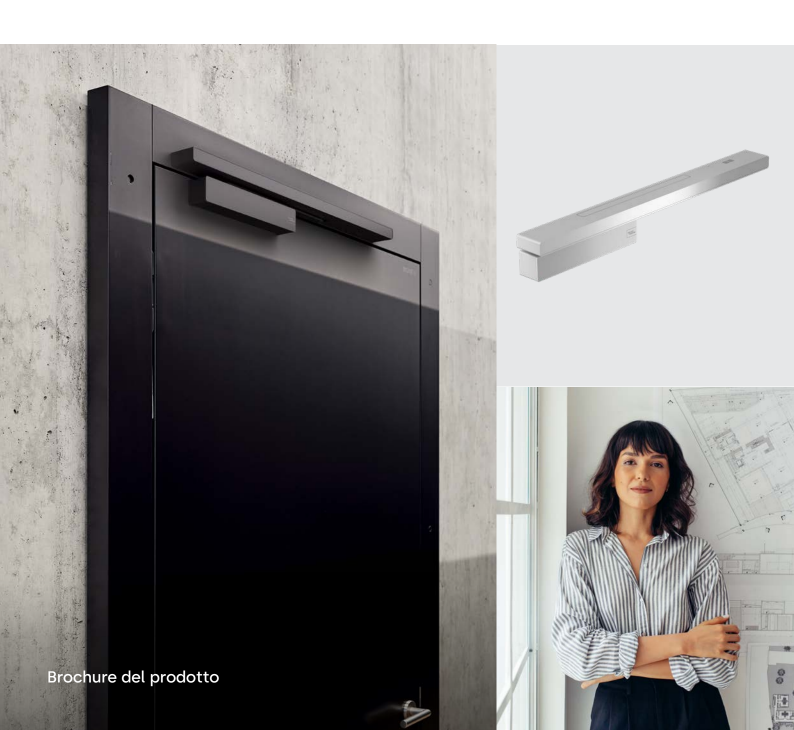


Il primo dispositivo di bloccaggio dormakaba alimentato a batteria

G-Ubivis XEA di dormakaba







G-Ubivis XEA: il primo dispositivo di bloccaggio dormakaba alimentato a batteria. Questo innovativo dispositivo di bloccaggio può essere installato in modo rapido ed economico.

Per escludere il propagarsi di incendi non serve più la corrente

Non è più necessario intervenire a livello strutturale né prevedere complessi impianti elettrici: la protezione antincendio con G-Ubivis XEA con rilevatore di fumo integrato garantisce un livello di libertà totalmente nuovo, senza compromettere la sicurezza. L'alimentazione di tensione è garantita dal gruppo batteria integrato e consente al sistema di funzionare correttamente senza la necessità di un cablaggio complesso. Con il nuovo aggiornamento del firmware insieme alle migliori prestazioni della batteria, G-Ubivis XEA si presenta nella sua versione migliore e più affidabile! Provate le sofisticate funzioni offerte da questo aggiornamento e scoprite il potenziale di G-Ubivis XEA.

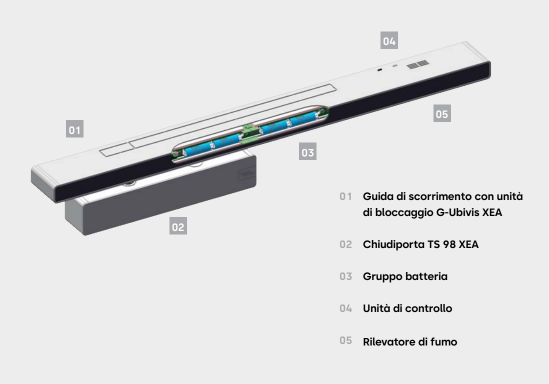
Ulteriori informazioni su www.dormakaba.com



G-Ubivis XEA di dormakaba è approvato come dispositivo di bloccaggio dal DIBt di Berlino.

G-Ubivis XEA è stato progettato come dispositivo di bloccaggio senza necessità di un attacco di rete e, come i prodotti gemelli alimentati a corrente di dormakaba, è approvato dall'Istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni (DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik). Ciò è possibile grazie alla tecnologia di bloccaggio brevettata, estremamente efficiente dal punto di vista energetico. Inoltre, è presente uno speciale rilevatore di fumo a risparmio energetico che, analogamente ai prodotti collegati alla rete, soddisfa tutti gli standard pertinenti per i rilevatori di fumo in combinazione con i dispositivi di bloccaggio.

L'ultima generazione di Ubivis offre da subito un dispositivo di bloccaggio ancora più potente e tecnicamente sofisticato per le vostre esigenze individuali in materia di porte tagliafuoco. Grazie agli aggiornamenti del firmware e agli adattamenti dell'hardware, non solo soddisfiamo i requisiti normativi e le funzionalità affidabili, ma abbiamo anche adattato il sistema G-Ubivis XEA in modo ancora migliore alle esigenze del mercato.



Facile da installare:

consente di risparmiare fatica, tempo e costi

I vantaggi sono subito evidenti: grazie all'alimentazione a batteria integrata, per mettere in funzione il sistema non sono necessari lavori di installazione elettrica. Il dispositivo può essere installato da qualsiasi installatore, solo la messa in funzione deve essere eseguita da uno specialista in dispositivi di bloccaggio addestrato da dormakaba. Si può anche fare a meno di interventi importanti

nella struttura esistente, come la posa di cavi. In questo modo si elimina la necessità di costosi interventi di ripristino da parte di altri professionisti. Un ulteriore vantaggio risiede nel fatto che l'upgrade di G-Ubivis XEA può essere eseguito con tutte le guide di scorrimento G-N grazie agli schemi di foratura compatibili.











Nessun cablaggio Indipendenza dalle opere a monte

Risparmio di tempo Risparmio di costi Possibilità di upgrading



Protezione antincendio semplice: dove e quando lo desiderate

G-Ubivis XEA apre infinite possibilità a progettisti, architetti e costruttori. Il sistema è in grado di mettere a frutto appieno i suoi vantaggi, soprattutto quando si tratta di riqualificare edifici esistenti. Nel caso degli edifici storici, l'ente di tutela dei monumenti spesso impedisce interventi importanti nella struttura, come la posa di cavi elettrici. Inoltre, il prodotto può essere inserito in bandi di gara in conformità alle norme DIN 18040 e DIN SPEC 1104/CEN/TR 15894 per gli edifici senza barriere architettoniche. Grazie al design compatto, G-Ubivis XEA si adatta perfettamente a qualsiasi idea di design.





G-Ubivis XEA è all'avanguardia già nel processo di pianificazione.

Per il Building Information Modeling (BIM) dormakaba offre un modulo digitale corrispondente.

Fate clic qui per il download: bimobject.com/it/dorma

Dati e fatti

La combinazione di G-Ubivis XEA con i chiudiporta omologati di dormakaba rappresenta una sintesi vincente di sofisticata tecnologia e accattivante estetica. I clienti di dormakaba possono così beneficiare di dettagli caratteristici, come una coppia di apertura significativamente ridotta. Dopo tutto, l'accessibilità è un prerequisito essenziale per una vita di indipendenza e libertà. Questo è reso possibile dal chiudiporta TS 98 XEA grazie alla tecnologia Easy Open disponibile di serie.



Dati tecnici di G-Ubivis XEA

Grado di protezione	IP30
Classe di protezione	III
Tipo di porta	1 anta
Larghezza della porta	fino a 1250 mm
Altezza complessiva	34 mm
Punto di bloccaggio	ca. 80°-140°
Angolo di apertura della porta	max. 140°
Coppia di rilascio	Regolabile
Colori	Argento P 600 cfr. RAL 9006; Bianco P 100 cfr. RAL 9016; Bianco puro P 210 cfr. RAL 9010; Nero P 190 cfr. RAL 9005; Colori acciaio inox P 700; Oro P 750 e altri colori speciali
Alimentazione	Indipendente dalla rete grazie alla batteria

Con riserva di modifiche tecniche. Aggiornato al 05/18.



Semplicemente eccellente:

un design completo per modelli e prodotti

Varianti di colore combinabili

nel design XEA

G-Ubivis XEA è disponibile in numerose varianti di colore e superfici e può essere facilmente combinato con altri prodotti dormakaba. Libertà di progettazione flessibile, esattamente come le vostre esigenze.



G-Ubivis XEA Argento P 600, cfr. RAL 9006 TS 98 XEA Argento P 600, cfr. RAL 9006



G-Ubivis XEA Nero P 190, cfr. RAL 9005 TS 98 XEA Nero P 190, cfr. RAL 9005



G-Ubivis XEA Nero P 190, cfr. RAL 9005 TS 98 XEA Argento P 600, cfr. RAL 9006



G-Ubivis XEA Nero P 190, cfr. RAL 9005 TS 98 XEA Bianco P 100, cfr. RAL 9016



G-Ubivis XEA Bianco P 100, cfr. RAL 9016 TS 98 XEA Bianco P 100, cfr. RAL 90166



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

Semplicemente non complesso:

senza difficoltà nella vita di tutti i giorni

G-Ubivis XEA è discreto nell'uso quotidiano come ci si aspetta da un prodotto dormakaba. Il gruppo batteria ha una durata fino a 16 mesi e dovrebbe essere sostituito nell'ambito della manutenzione annuale.

16 MESI DI DURATA

Avete ancora domande sulla protezione antincendio con le batterie?

Saremo lieti di rispondere. Sia che abbiate domande generali o su situazioni specifiche di installazione, non esitate a contattarci, oppure inviateci un'e-mail.



Numero diretto di assistenza tecnica



Assistenza alla pianificazione digitale



Ispezione e manutenzione

Il nostro impegno per la sostenibilità

Ci impegniamo a favorire uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore nel rispetto delle nostre responsabilità economiche, ambientali e sociali verso le generazioni presenti e future. La sostenibilità a livello di prodotto rappresenta un importante approccio orientato al futuro nel settore delle costruzioni. Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD's), basate su valutazioni olistiche del ciclo di vita.

dormakaba.com/sustainability



La nostra offerta

Soluzioni per l'automazione degli accessi (AAS)

Automazione degli ingressi Sicurezza degli ingressi



Soluzioni di controllo degli accessi (ACS)

Controllo accessi e raccolta dati Uscite di emergenza e vie di fuga Prodotti e soluzioni per hotel



Soluzioni per porte (AHS)

Chiudiporta Accessori e prodotti per porte Cilindri di sicurezza e piani di chiusura



Servizi

Assistenza tecnica Installazione e messa in funzione Manutenzione e riparazione



WN 05451151532, IT, 03/2024 Con riserva di modifiche tecniche



dormakaba.com

dormakaba Italia S.r.l. IT-Milano (MI) T +39 02 494842

IT-Castel Maggiore (BO) T +39 051 4178311

info.it@dormakaba.com dormakaba.it dormakaba Schweiz AG Lerchentalstrasse 2 a

CH-9016 St. Gallen T +41 848 85 86 87 info.ch@dormakaba.com

dormakaba.ch