



Con G-Ubivis XEA il fuoco non passa

Grazie a G-Ubivis XEA, il nuovo dispositivo di bloccaggio con guida di scorrimento a batteria con rivelatore di fumo integrato, la protezione antincendio diventa molto più flessibile, senza scendere a compromessi in fatto di sicurezza.

La protezione antincendio non è stata mai così semplice:

montare, inserire il gruppo batteria e accendere. E già potete sentirvi al sicuro.

Non è più necessario cablare per collegare il dispositivo alla rete elettrica: G-Ubivis XEA ne fa volentieri a meno.

I vantaggi in breve:

- Più flessibilità in cantiere
- Senza cablaggio
- Nessun vincolo di predisposizioni
- Installazione economica e veloce realizzabile da un unico addetto al montaggio
- Nessun impianto aggiuntivo richiesto
- TS 98 XEA Ubivis è omologato come dispositivo di bloccaggio dall'Istituto Tedesco per la Tecnica delle Costruzioni (DIBt), Berlino.
- Tecnologia brevettata e qualità comprovata
- Attraente design XEA



reddot award 2016
winner



GOOD DESIGN
AWARD 2016



product
design
award

Superfici e varianti di colore

G-Ubivis è disponibile in numerose varianti di colore e superfici e può essere combinato senza problemi con altri prodotti dormakaba in design XEA. Tutta la libertà di progettazione di cui avete bisogno.



G-Ubivis XEA argento P 600 simile a RAL 9006
TS 98 XEA argento P 600 simile a RAL 9006



G-Ubivis XEA nero P 190 simile a RAL 9005
TS 98 XEA nero P 190 simile a RAL 9005



G-Ubivis XEA bianco P 100 simile a RAL 9016
TS 98 XEA bianco P 100 simile a RAL 9016



G-Ubivis XEA nero P 190 simile a RAL 9005
TS 98 XEA argento P 600 simile a RAL 9006

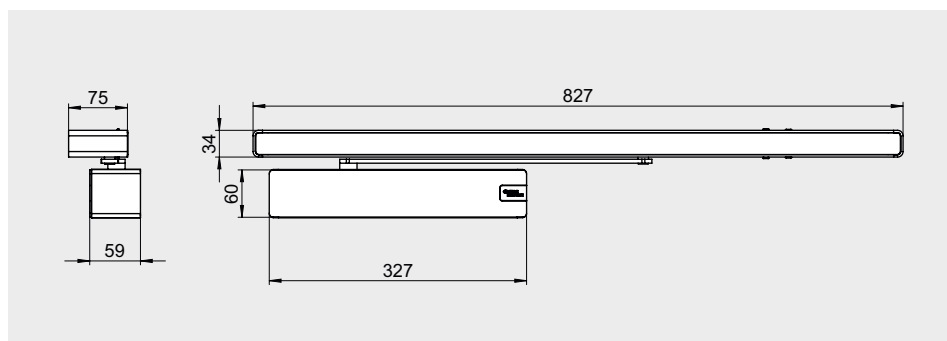


G-Ubivis XEA nero P 190 simile a RAL 9005
TS 98 XEA bianco P 100 simile a RAL 9016



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

Facile da installare: per risparmiare fatica, tempo e denaro



Il primo dispositivo di bloccaggio a batteria di dormakaba funziona senza tensione di corrente e così può essere comodamente fissato allo schema di foratura della slitta G-N per porte a un'anta. Complicati adattamenti sono ora solo un brutto ricordo del passato. La batteria ha una durata di circa 16 mesi e dovrebbe essere sostituita nel corso della manutenzione annuale.

G-Ubivis XEA

Tipo di protezione	IP 30
Classe di protezione	III
Tipo di porta	ad 1 anta
Larghezza porta	fino a 1250 mm
Altezza di costruzione	34 mm
Punto di bloccaggio	circa 80°-140°
Angolo di apertura porta	max. 140°
Momento di attivazione	regolabile
Colori	argento P 600 simile a RAL 9006; bianco P 100 simile a RAL 9016; bianco puro P 210 simile a RAL 9010; nero P 190 simile a RAL 9005; color acciaio inossidabile P 700; oro P 750 e altri colori speciali
Alimentazione di energia	indipendente dalla rete elettrica, a batteria

Con riserva di modifiche tecniche. Edizione 05/2017.