

# LiveLink Corridor Kit

TOC: 6566300



## Testo di gare di appalto

Lo starter kit LiveLink consiste in unità di comando WiFi LiveLink e sensore movimento in corridoio Dual HF. Il settore d'impiego comprende ad es. ingressi e corridoi.

### Unità di controllo:

Unità di comando DALI per il collegamento di unità di sensori LiveLink per la regolazione correlata a luce diurna ed il rilevamento di presenza, accoppiatori a pulsante DALI (DALI 2 standard) e apparecchi DALI con elemento WLAN integrato per la messa in funzione. Per il comando di attivazione fino a 64 partecipanti DALI; apparecchi DALI accoppiatori di pulsante DALI ed unità di sensori LiveLink. Con il comando individuale vengono attivati fino a 16 gruppi di apparecchi, l'indirizzamento degli apparecchi e delle componenti di sistema LiveLink funziona a mezzo di un'interfaccia grafica di utente (iOS/Android App).

### Sensore:

Sensore per corridoi LiveLink con tecnologia DUAL HF dotata di caratteristica direzionale ed interfaccia DALI per il collegamento ad un'unità di comando LiveLink che provvede al regolazione correlata alla luce diurna e al rilevamento di presenza. Con sensore luminoso integrato per la regolazione in funzione della luce diurna e 2 sensori integrati per la rilevazione di presenza. Regolazione di luce costante con funzione di spegnimento alla presenza di sufficiente luce diurna. La rilevazione presenza è indipendente da temperature, il raggio d'azione arriva fino a 10 m rispettivamente in due direzioni su un'asse. Alimentazione elettrica mediante l'interfaccia DALI dell'unità di comando. Il ritardo disinserzione è selezionabile, eventualmente in funzione automatica (ON automatico, OFF automatico) o funzione semiautomatica (OFF automatico, ON manuale). Lo specifico modus IQ consente l'adeguamento automatico del programma di prolungamento esercizio in modo di utilizzare al meglio lo spazio. Continuo regolazione del raggio d'azione. Gamma di temperatura: -25°C - +55 °C. Il sensore di presenza è ideale per il rilevamento di movimenti radiali verso il sensore. Angolo di rilevazione: 360° con angolo di apertura a 140° eventualmente attraverso vetro, legno, pareti leggere. Area di rilevamento: mass. 10m x 3m in ogni direzione, continuamente regolabile elettronicamente ad un'altezza di montaggio consigliata da 2,5m a 3,5m di altezza soffitto. Gamma di frequenze: 5,8 GHz. Potenza di trasmissione:<1 mW. Grado di protezione IP20. Unità di comando per l'incasso in apparecchi o per il montaggio esterno. Inclusive graffe di montaggio per collegamento a norma VDE a soffitto o parete con intercapedine. Con accessori da ordinare separatamente, adatto

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Peso</b>	0,8 kg

## LiveLink Corridor Kit

TOC: 6566300



anche al montaggio su binario a cappello DIN (TS35). Messa in funzione per mezzo dell'app di LiveLink attraverso sicuro collegamento WLAN con un tablet-pc. Corpo piatto alta di 21 mm. Dotato di interfaccia DALI, collegamento di apparecchi, sensori LiveLink e accoppiatori pulsante all'interfaccia DALI. Comando opzionale su tablet, smartphone o pulsante di installazione. Il montaggio a plafone al soffitto è possibile con accessori a parte. Sensore adatto per il montaggio di incasso in soffitti in combinazione con scatole standard per pareti forate. Alimentazione elettrica tramite l'interfaccia DALI dell'unità di controllo LiveLink. Il montaggio a plafone al soffitto è possibile con accessori a parte. Numero dei partecipanti DALI occupati: 8. Non occorre alcun ulteriore collegamento di rete. Messa in funzione in connesione con l'unità di controllo LiveLink via app LiveLink con l'aiuto di un'interfaccia utente grafica. Parametri regolabili: Valore nominale per la regolazione di luce costante, Durata del ritardo disinserzione, Semiautomatico/automatico, Attivazione mode IQ, Regolazione e test raggio d'azione. Peso 0,8 kg.