

LiveLink Room Kit Comfort

TOC: 6566200



Testo di gare di appalto

Lo starter kit LiveLink è dotato di unità di comando WiFi LiveLink, sensore spaziale Quattro HD e accoppiatore a pulsante DALI PB4. Il campo d'impiego comprende ad es. aule o sale conferenze con accessorio comando scenario attuabile mediante pulsanti di installazione comunemente usati. **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:

Il sensore combi LiveLink serve al collegamento ad un'unità di comando LiveLink, al regolazione correlata alla luce diurna e al rilevamento di presenza ad alta risoluzione Collegamento e alimentazione elettronica attraverso l'interfaccia DALI dell'unità di comando LiveLink.

Regolazione di luce costante con funzione di spegnimento alla presenza di sufficiente luce diurna. Il sensore di presenza infrarosso passivo comprende 4 piro sensori digitali e 4800 aree switching con ritardo disinserzione regolabile, è selezionabile 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. La regolazione del raggio d'azione continuamente scalabile consente una progettazione altamente precisa. Gamma di temperatura -25 °C - +55 °C. 4 piro sensori digitali e 4800 aree switching garantiscono la massima qualità di rilevamento. Un raggio di presenza di 64 m² consente la rilevazione di minimi movimenti. Campo di rilevazione quadrato, quadrato di rilevazione presenza di max. 8 m x 8 m (64 m²) / radiale max. 8 m x 8 m (64 m²) / tangenziale max. 20 m x 20 m (400 m²) ad un'altezza di montaggio consigliata di 2,8 m, altezza di montaggio ammissibile 2, 5 - 10 m. classe d'isolamento IP20.

Accoppiatore pulsante:

Accoppiatore pulsante DALI LiveLink per il collegamento tramite interfaccia DALI ad un'unità di controllo LiveLink di massimo 4 pulsanti di installazione tra quelli comunemente in commercio. In fase di messa in funzione, le funzioni dei pulsanti sono liberamente

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Peso	0,8 kg

LiveLink Room Kit Comfort

TOC: 6566200



selezionabili: Funzione Touchdim di uno o più gruppi di apparecchi, richiamo di situazioni luminose programmate. Unità di comando per l'incasso in apparecchi o per il montaggio esterno. Includere graffe di montaggio per collegamento a norma VDE a soffitto o parete con intercapedine. Messa in funzione via app LiveLink Install con connessione WLAN sicura (criptaggio WPA2) ad un tablet. 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. Sensore adatto per il montaggio di incasso in soffitti in combinazione con scatole standard per pareti forate. Il montaggio a plafone al soffitto è possibile con accessori a parte. Alimentazione elettrica tramite l'interfaccia DALI dell'unità di controllo LiveLink. Numero dei partecipanti DALI occupati: 2. Non occorre alcun ulteriore collegamento di rete. Messa in funzione tramite sicura connessione WLAN (criptaggio WPA2) all'unità di controllo LiveLink via app LiveLink Install e tablet (iOS/Android). Parametri regolabili: Valore nominale per la regolazione di luce costante, Durata del ritardo disinserzione, Semiautomatico/automatico, Attivazione mode IQ, Test raggio d'azione. Raggio d'azione del sensore regolabile mediante potenziometro sul sensore. Adatto per l'installazione dietro ad un pulsante di installazione in combinazione con una custodia profonda di parete in forati (min. 60mm). Il collegamento all'unità di comando LiveLink avviene per mezzo della linea DALI. Numero dei partecipanti DALI occupati 1. Non occorre alcun ulteriore collegamento di rete. Peso 0,8 kg.