

SMART SENSOR
TIPO

| $\square^{01} 24200750101$ | Mono 24 EDC |
| :--- | :--- |
| $\square^{03} 24200750300$ | Mono $\backslash$ EDC |

Sensore PIR o controller wireless touch. Quando il sensore è attivato, si può impostare la luminosità ambientale minima sopra la quale non far accendere la luce, è possibile inoltre regolare il tempo di accensione e la distanza di rilevamento del sensore. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della termperatura colore EDC (Emotion Dual Color)
\On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
\ 15 m portata all'interno di edific
$\backslash$ Batteria CR2450 (3 anni di durata)

## SMART SENSOR O



SMART SENSOR O
TIPO
$\square^{01} 24201180100 \quad$ Mono $\backslash$ EDC

Sensore PIR o controller wireless touch. Quando il sensore è attivato, si può impostare la luminosità ambientale minima sopra la quale non far accendere la luce, è possibile inoltre regolare il tempo di accensione e la distanza di rilevamento del sensore. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della termperatura colore EDC (Emotion Dual Color)

[^0]

SMART
SWITCH


SMART SENSOR
TIPO
$\square^{01} 24200660100$ Mono \EDC

Radiocomando da parete ideale per retrofitting, tasforma i pulsanti standard in controller wireless integrandosi allimpianto preesistente senza la necessità di ulteriori interventi. Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della termperatura colore EDC (Emotion Dual Color). La tecnologia wireless permette di controllare nuove zone di luce.
\ On/Off-Dimmerazione-Gestione del colore
\ 15 m portata all'interno di edifici
\ Batteria CR2450 (3 anni di durata)

SMART GATEWAY


SMART GATEWAY
TIPO
$\square^{01} 24200700100 \quad$ Mono \EDC

GATEWAY, l'evoluzione della rete dove i dispositivi elettrici comunicano tra loro e l'interfaccia di controllo diventa lo smartphone, il tablet o il PC. Attraverso la centrale Hub è possibile mettere in comunicazione centrali di comando e dispositivi elettrici. Linterfaccia di controllo con App si connette alla centrale Hub via Wi-Fi con access point diretto sull'Hub. La centrale Hub a sua volta comunica con le luci dellimpianto via radio. Affidabilità e controllo a lunghe distanze di trasmissione.

[^1]
[^0]:    \ On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
    \ 15 m portata all'interno di edifici
    \ Batteria CR2450 (3 anni di durata)

[^1]:    \ On/Off-Dimmerazione - Gestione del colore
    \ 15 m portata all'interno di edifici
    \ Batteria CR2450 (3 anni di durata)

