

Dispositivo di comando**Descrizione**

Comando a tre moduli da incasso, in grado di gestire funzioni fino a: 6 luci ON/OFF e dimmer, 3 su/giù tapparella e funzionalità avanzate come 6 attivazioni di scenari e funzioni videocitofoniche di chiamata al piano, accensione luci scale e attivazione serratura.

Da completare con cover da 1 modulo.

In caso di gestione di gruppi di luci, questo dispositivo può gestire lo stato di ritorno (la logica sarà all'interno del gateway, ad esempio: F460,...).

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento con intensità massima del Led:	6,1 mA (stand-by) 8,6 mA (max)
Temperatura di funzionamento:	0 – 40 °C

Dati dimensionali

Ingombro: 3 moduli da incasso.

Configurazione

Per la configurazione ed installazione del dispositivo e per qualsiasi altra informazione fare riferimento alle istruzioni seguenti o alla documentazione presente sul catalogo online del prodotto.

Download App**Home + Project**

Android: si consiglia l'utilizzo della versione più recente di Android con accesso a Google Play



iOS: si consiglia l'utilizzo della versione più recente di iOS o iPadOS

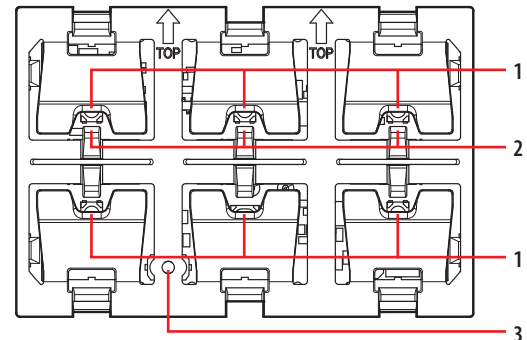
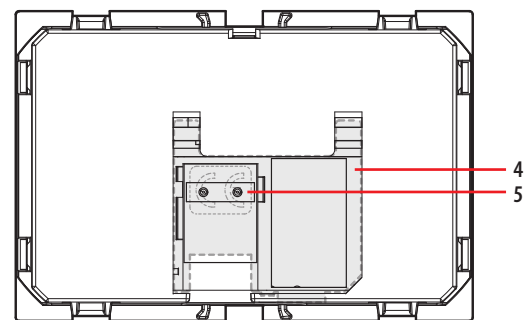


Apple, il logo Apple, Apple TV, Apple Watch, HomeKit, Apple Home, HomePod, HomePod mini, iPad, iPad Air, iPad mini, iPadOS, iPad Pro, iPhone, iPod, Mac e Siri sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Multi-Touch e tvOS sono marchi registrati di Apple Inc. App Store, iCloud+ e iTunes Store sono marchi di servizio di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. IOS è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza. Altri nomi di prodotti e società citati nel presente documento possono essere marchi registrati delle rispettive società. Google, Google Home, Google Play, Android e i relativi marchi e loghi sono marchi registrati di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i relativi loghi sono marchi registrati di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

Elenco delle funzioni

Il dispositivo realizza le seguenti funzioni:

1. COMANDO LUCI
2. COMANDO AUTOMAZIONE
3. ATTIVAZIONE SCENARI PROGRAMMATI PLUS
4. COMANDI VIDEOCITOFONIA

Vista frontale**Vista posteriore****Legenda**

1. Pulsanti di comando
2. LED segnalazione stato
Blu fisso: carico acceso
Bianco fisso: carico spento
Lampeggiante: oggetto non configurato
3. Pulsante LED
4. Tappo trasparente di chiusura e sicurezza.
Attenzione: non eliminare
5. Connettore BUS

Regolazione LED

Dopo la configurazione, tramite il pulsante LED, è possibile impostare i LED nello stato "sempre acceso" o "sempre spento".

Premendo il pulsante per più di 2 secondi lo stato cambierà ogni 2 secondi, rilasciare per confermare lo stato desiderato.