

**Dispositivo di comando****Descrizione**

Comando a due moduli da incasso, in grado di gestire una o due funzioni ON/OFF, dimmer, SU/GIÙ tapparella, attivazione scenari, chiamata al piano, accensione luci scale e attivazione serratura. Può anche realizzare funzioni avanzate per tapparelle.

Da completare con cover da 1 o 2 moduli.

In caso di gestione di gruppi di luci, è possibile configurare lo stato di ritorno (verificare la data di produzione a partire da 25W49).

**Dati tecnici**

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento con intensità massima del Led:	5 mA (stand-by) 11 mA (max)
Temperatura di funzionamento:	0 – 40 °C

**Dati dimensionali**

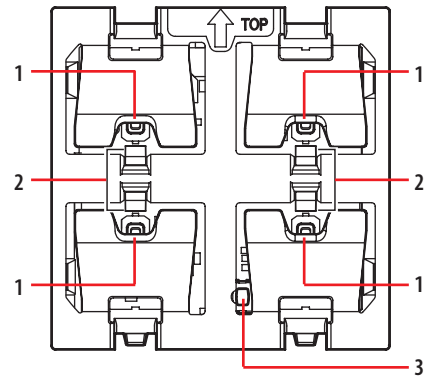
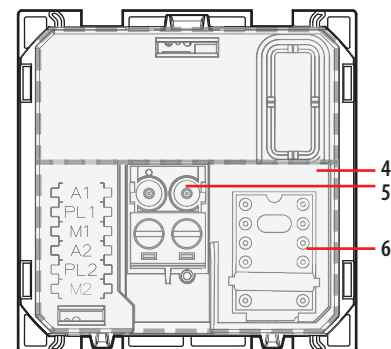
Ingombro: 2 moduli da incasso.

**Elenco delle funzioni**

Il dispositivo realizza le seguenti funzioni:

1. COMANDO LUCI
2. COMANDO AUTOMAZIONE
3. ATTIVAZIONE SCENARI PROGRAMMATI PLUS
4. COMANDI VIDEOCITOFONIA
5. COMANDI DISPONIBILI SOLO TRAMITE CONFIGURAZIONE VIRTUALE

Per le modalità di configurazione vedasi le pagine seguenti.

**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
6. Sede configuratori

**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.

## Dispositivo di comando

## 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.

Inoltre, è possibile configurare il dispositivo utilizzando il software MyHOME\_Suite, per avere molte più opzioni di configurazione, oppure tramite configuratori fisici collegati alle prese appropriate.

## 1. Comando luci

## 1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo		Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Punto-punto	Ambiente	0-10	A1, A2=1-9
	Punto luce	0-15	PL1, PL2=1-9
Ambiente		0-10	A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Gruppo		1-255	A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Generale		Generale	A1, A2=GEN

## 1.2 Modalità

## 1.2.1 Comando ON/OFF:

Funzione	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)		Configurazione fisica	
	Parametro / impostazione			
ON temporizzato*	Ciclico		M1, M2=0	
		ON	M1, M2=ON	
		OFF	M1, M2=OFF	
		Pulsante	M1, M2=PUL	
	ON temporizzato*		0,5 sec	M=8
			30 sec	M=7
			1 min	M=1
		2 min	M=2	

\* Per altre temporizzazioni utilizzare la configurazione virtuale con MyHOME\_Suite.

## 1.2.2 Comando ON/OFF e REGOLAZIONE (solo Punto-Punto):

Parametro / impostazione	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
	ON/OFF e REGOLAZIONE ciclico.	
ON/OFF su pressione breve e regolazione su pressione prolungata.		
ON con tasto superiore, OFF con tasto inferiore e DIMMER su pressione prolungata		M1, M2=0/1

Per la funzione "ON/OFF con regolazione", "Ciclico con regolazione punto-punto personalizzata", "ON/OFF con regolazione punto-punto personalizzata", "Ciclico con regolazione personalizzata" e "Dimmer ciclico personalizzato senza regolazione" utilizzare configurazione virtuale MyHOME\_Suite.

Con la configurazione virtuale, per i comandi d'ambiente, gruppo o generale è possibile impostare un indirizzo di punto luce per il ritorno dello stato del carico.

## Dispositivo di comando

### 2. Comando automazione

#### 2.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)		Configurazione fisica
Punto-punto	Ambiente	0-10	A1, A2=1-9
	Punto luce	0-15	PL1, PL2=1-9
Ambiente	0-10		A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Gruppo	1-255		A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Generale	generale		A1, A2=GEN

**Nota:** Con la configurazione virtuale, per i comandi d'ambiente, gruppo o generale è possibile impostare un indirizzo di punto luce per il ritorno dello stato del carico

#### 2.2 Modalità

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
<b>Parametro / impostazione</b>	
Comando bistabile	M1, M2=↑↓
Comando monostabile	M1, M2=↑↓M
Comando bistabile e controllo lamelle	M1, M2=6

### 3. Attivazione scenari programmati plus

Per la configurazione dell'indirizzo 1 - 2047 dello scenario e del numero 0 - 31 utilizzare configurazione virtuale MyHOME\_Suite.

### 4. Funzioni videocitofoniche

#### 4.1 Comando apertura serratura

##### 4.1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzamento	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Indirizzo del posto esterno	0-95	A=1-9 PL=1-9 <sup>1)</sup>

**Nota**<sup>1)</sup>: Definire l'indirizzo P (due cifre) del posto esterno del quale comandare la serratura con il modulo di sinistra. Il modulo di destra comanda la serratura del posto esterno P+1 se A2=PL2=M2=0.

##### Tipo di funzione

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Comando apertura serratura	M1, M2=3

## Dispositivo di comando

### 4.2 Comando per chiamata al piano

#### 4.2.1 Indirizzamento

Definire l'indirizzo (due cifre) del posto interno da chiamare agendo sul dispositivo di comando.

Tipo di indirizzamento	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Indirizzo del posto interno	0-99	A=1-9 PL=1-9
Generale	Generale	A=GEN A/PL=0

Tipo di funzione:

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Funzione	
Comando chiamata al piano	M=4

### 4.3 Comando per accensione luci scale

#### 4.3.1 Indirizzamento

Il dispositivo assume la funzione del pulsante di accensione luci scale del posto interno identificato dal proprio indirizzo (a due cifre).

Tipo di indirizzamento	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Indirizzo del posto interno	0-99	A=1-9 PL=1-9

Tipo di funzione:

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Funzione	
Comando accensione luci scale	M=5

## 5. Comandi disponibili solo tramite configurazione virtuale con MyHOME\_Suite e MyHOME\_Up

- Comando tapparella con controllo della posizione.
- Comando blocco/sblocco dei dispositivi.
- Visualizzazione attuatore controllo carichi.