

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

Comando a tre moduli da incasso, in grado di gestire fino a tre distinte 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 26W18).

**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**

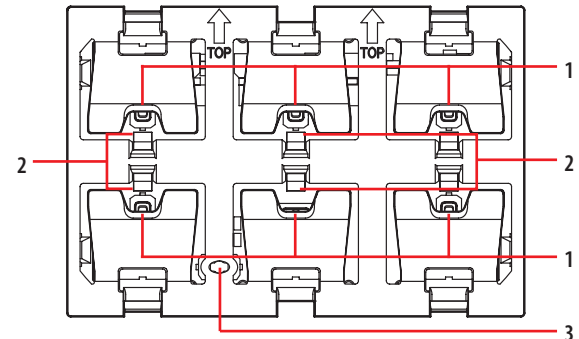
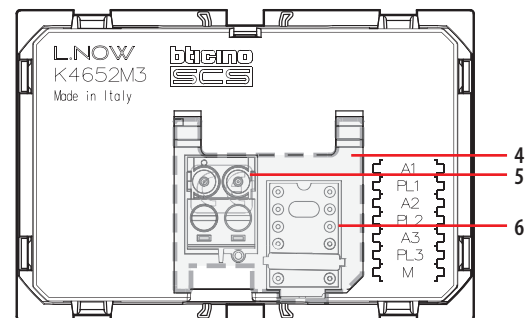
Ingombro: 3 moduli da incasso.

**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, A3=1-9
	Punto luce	0-15	PL1, PL2, PL3=1-9
Ambiente		0-10	A1, A2, A3=AMB, PL1, PL2, PL3=1-9
Gruppo		1-255	A1, A2, A3=GR, PL1, PL2, PL3=1-9
Generale		Generale	A1, A2, A3=GEN

#### 1.2 Modalità

##### 1.2.1 Comando ON/OFF:

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)		Configurazione fisica
Funzione	Parametro / impostazione	
	Ciclico	Vedere tabella A

Per ON temporizzato personalizzato con periodo 0 – 255 ore utilizzare configurazione virtuale MyHOME\_Suite.

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

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)		Configurazione fisica
Parametro / impostazione		
ON/OFF e REGOLAZIONE ciclico.		Vedere tabella A
ON/OFF su pressione breve e regolazione su pressione prolungata.		Vedere tabella A
ON con tasto superiore, OFF con tasto inferiore e DIMMER su pressione prolungata		Vedere tabella A

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.

Per la configurazione fisica il dispositivo è costituito da tre comandi indipendenti e presenta nella parte posteriore tre distinte posizioni A e PL che fanno riferimento ai tasti sulla parte frontale del comando. Partendo da sinistra verso destra i tre tasti corrispondono al comando 1 (A1, PL1), al comando 2 (A2, PL2) ed al comando 3 (A3, PL3). Vedi tabella A.

### 2. Comando automazione

#### 2.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo		Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Punto-punto	Ambiente	0-10	A1, A2, A3=1-9
	Punto luce	0-15	PL1, PL2, PL3=1-9
Ambiente		0-10	A1, A2, A3=AMB, PL1, PL2, PL3=1-9
Gruppo		1-255	A1, A2, A3=GR, PL1, PL2, PL3=1-9
Generale		generale	A1, A2, A3=GEN

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

## Dispositivo di comando

### 2.2 Modalità

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Parametro / impostazione	
Comando bistabile	Vedere tabella A
Comando monostabile	Vedere tabella A

**Nota:** Per la configurazione fisica il dispositivo è costituito da tre comandi indipendenti e presenta nella parte posteriore tre distinte posizioni A e PL che fanno riferimento ai tasti sulla parte frontale del comando. Partendo da sinistra verso destra i tre tasti corrispondono al comando 1 (A1, PL1), al comando 2 (A2, PL2) ed al comando 3 (A3, PL3). Vedi tabella A.

### 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.

##### Tipo di funzione

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Comando apertura serratura	Vedere tabella A

#### 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	Vedere tabella A

## Dispositivo di comando

### 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) Funzione	Configurazione fisica
Comando accensione luci scale	Vedere tabella A

**TABELLA A - Corrispondenza configurazione fisica e virtuale MyHOME\_Suite in base al carico**

Configuratore M	Funzione/Parametri MYHOME_Suite					
	Carico 1 - A1 PL1		Carico 2 - A2 PL2		Carico 3 - A3 PL3	
	Tipo funzione	Modalità	Tipo funzione	Modalità	Tipo funzione	Modalità
0	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando luce	ON/OFF ciclico
1	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando automazione	Comando Bistabile
2	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando automazione	Comando Bistabile	Comando automazione	Comando Bistabile
3	Comando automazione	Comando Bistabile	Comando automazione	Comando Bistabile	Comando automazione	Comando Bistabile
4	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando automazione	Comando Monostabile
5	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando automazione	Comando Monostabile	Comando automazione	Comando Monostabile
6	Comando automazione	Comando Monostabile	Comando automazione	Comando Monostabile	Comando automazione	Comando Monostabile
7	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando luce	ON/OFF ciclico	Chiamata al piano	-
8	Comando luce	ON/OFF ciclico	Comando serratura	-	Luci scale	-
9	Comando luce	ON/OFF con regolazione	Comando luce	ON/OFF con regolazione	Comando luce	ON/OFF con regolazione

### 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.