

Comando base per 2 carichi indipendenti

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

Descrizione

Comando a due moduli da incasso dotato di quattro pulsanti e led bicolore. I led si possono regolare/escludere attraverso il pulsante posto sul comando. Il dispositivo può pilotare un singolo attuatore per carichi singoli o per carichi doppi oppure due attuatori per carichi singoli o doppi indipendenti tra loro.

Il dispositivo può essere installato in un impianto My Home e utilizzare la configurazione fisica o virtuale, o come componente del sistema Lighting Management e utilizzare le tipologie di configurazione specifiche (Plug&go, Push&Learn, Project&Download).

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	27 Vdc
Alimentazione di funzionamento con BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento con intensità massima dei led:	6 mA per H4652/2 8,5 mA per L4652/2, AM5832/2 e 067552

Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli incasso

Configurazione My Home

Il dispositivo può essere configurato in due modi:

- CONFIGURAZIONE FISICA, inserendo i configuratori nelle apposite sedi.
- Configurazione tramite software MYHOME_Suite, scaricabile dal sito www.homesystems-legrandgroup.com; questa modalità ha il vantaggio di offrire molte più opzioni rispetto alla configurazione fisica.

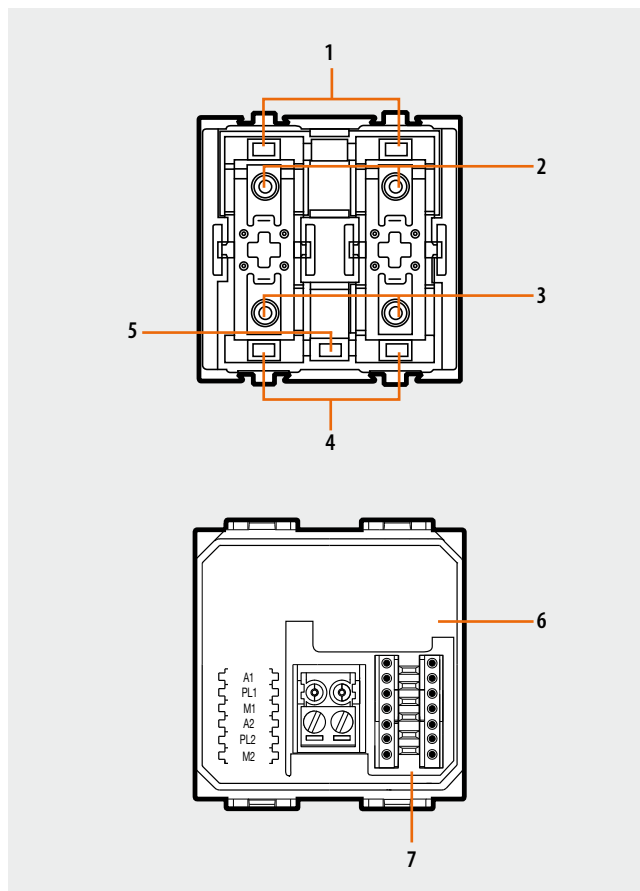
Per l'elenco delle modalità ed il relativo significato fare riferimento alle indicazioni della presente scheda ed alla sezione guida "Descrizioni funzioni" all'interno del software MYHOME_Suite.

Elenco delle funzioni

Il dispositivo realizza le seguenti funzioni:

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

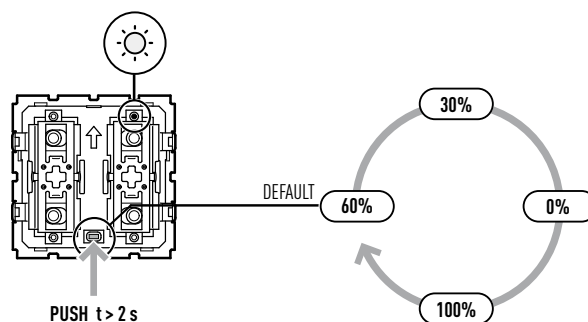
Per le modalità di configurazione vedasi le pagine seguenti.



Legenda

1. LED
2. Pulsanti superiori
3. Pulsanti inferiori
4. LED
5. Pulsante regolazione/esclusione LED
6. Sede configuratori (attenzione deve essere utilizzata solo in impianti My Home con configurazione fisica)
7. BUS

Regolazione LED



Comando base per 2 carichi indipendenti

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

Scelta della funzione

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:

Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)		Configurazione fisica
Funzione	Parametro / impostazione	
	Ciclico.	M1, M2=0
	ON	M1, M2=ON
	OFF	M1, M2=OFF
	Pulsante	M1, M2=PUL
ON temporizzato	0,5sec	M=8
	30sec	M=7
	1min	M=1
	2min	M=2
	3min	M=3
	4min	M=4
	5min	M=5

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

Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)		Configurazione fisica
Parametro / impostazione		
ON/OFF e REGOLAZIONE ciclico.		M1, M2=0
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", "ON temporizzato" con parametro 2sec, 10min, 15min, "Lampeggio", "Ciclico con regolazione punto-punto personalizzata", "ON/OFF con regolazione punto-punto personalizzata", "Ciclico con regolazione persona-

lizzata" 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

Comando base per 2 carichi indipendenti

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

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
Parametro / impostazione	
Comando bistabile	M1, M2=↑↓
Comando monostabile	M1, M2=↑↓M
Comando bistabile e controllo lamelle	M1, M2=6

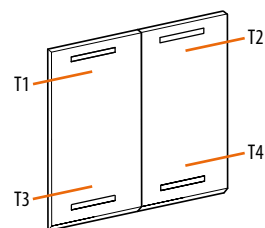
3. Attivazione scenari programmati

3.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzamento		Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Ambiente		0-10	1-9
	Punto luce	0-15	1-9

3.2 Modalità

	Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Pulsante superiore	0-31	M1, M2=CEN
Pulsante inferiore	0-31	M1, M2=CEN



NOTA: Se utilizzato solo per comandi CEN (M1=M2=CEN), non configurare A2, PL2.
T1-T4= tasti scenari 1-4

4. Attivazione scenari programmati plus

Per la configurazione dell'indirizzo 1 - 2047 dello scenario e del numero 0 - 31 utilizzare configurazione virtuale MYHOME_Suite

Comando base per 2 carichi indipendenti

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

Configurazione Lighting Management

Il dispositivo se installato in un impianto Lighting Management può essere configurato nei seguenti modi:

- Plug&go (vedi guida tecnica dedicata)
- Push&Learn
- Project&Download, con il software Virtual Configurator è possibile realizzare tutte le funzioni elencate qui di seguito:
- doppio comando luce
- doppio comando CEN
- doppio comando CEN PLUS
- doppio comando AUX