

Comando base per 3 carichi indipendenti

067554 H4652/3
AM5832/3 L4652/3

Descrizione

Comando a tre moduli ad incasso dotato di sei pulsanti e led che segnalano lo stato del comando.

Elenco delle funzioni

Il dispositivo realizza le seguenti funzioni:

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

Per le modalità di configurazione vedasi le pagine seguenti.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	27 Vdc
Alimentazione di funzionamento con BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento:	9 mA

Dato dimensionali

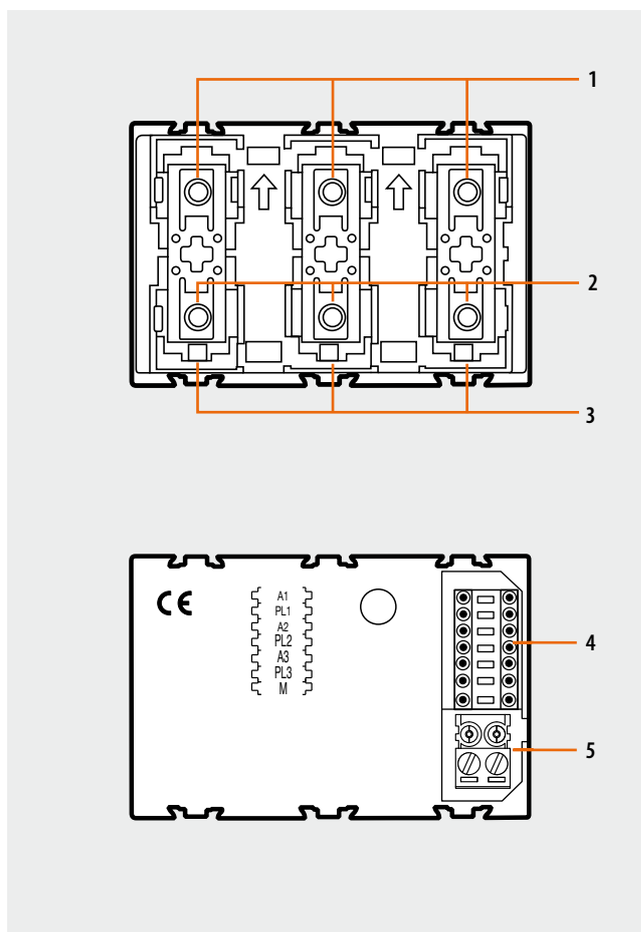
Ingombro: 3 moduli incasso

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.



Legenda

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

Comando base per 3 carichi indipendenti

067554 H4652/3
AM5832/3 L4652/3

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, 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.	M=0 Vedere tabella funzioni/copritasti

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. ON/OFF su pressione breve e regolazione su pressione prolungata.		Vedere tabella funzioni/copritasti
ON con tasto superiore, OFF con tasto inferiore e DIMMER su pressione prolungata		Vedere tabella funzioni/copritasti

Per configurare la modalità in Ciclico, ON temporizzato, Dimmer ciclico, ON/OFF con regolazione, OFF, ON e PUL utilizzare configurazione virtuale MYHOME_Suite; è possibile inoltre impostare un indirizzo di riferimento per lo stato del carico quando il comando è d'ambiente o di gruppo.

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 fine scheda.

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.

Comando base per 3 carichi indipendenti

067554 H4652/3
AM5832/3 L4652/3

2.2 Modalità

Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Parametro / impostazione	
Comando bistabile	M=3 e vedi tabella funzione/copritasto a fine scheda
Comando monostabile	M=6 e vedi tabella funzione/copritasto a fine scheda

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 fine scheda.

3. Attivazione scenari programmati

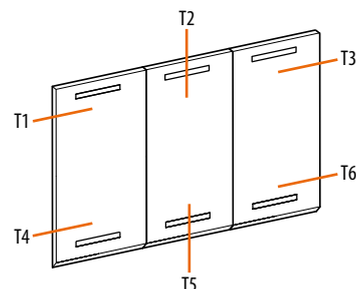
3.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzamento	Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Ambiente	0-10	A=1-9 (non configurare A2, A3)
Punto luce	0-15	PL=1-9 (non configurare PL2, PL3)

3.2 Modalità

	Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Pulsante superiore	0-31	M=CEN
Pulsante inferiore	0-31	M=CEN

T1-6= tasti scenari 1-6



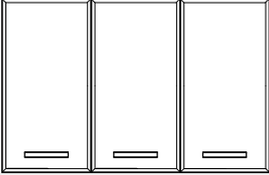
4. Attivazione scenari programmati plus

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

Comando base per 3 carichi indipendenti

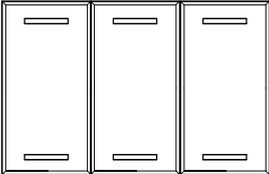
067554 H4652/3
AM5832/3 L4652/3

Tabella funzione/copritasti da utilizzare

Valore configuratore in posizione M	Copritasti utilizzati/funzione
nessun configuratore	 ON-OFF ciclico

Nota: se il comando è abbinato ad un attuatore dimmer con le modalità operative ON-OFF ciclico e ON (tasto superiore) e OFF (tasto inferiore) è possibile effettuare anche la funzione di regolazione del livello luminoso.

Valore configuratore in posizione M	Copritasti utilizzati/funzione	
1	ON-OFF ciclico	salita-discesa
4	ON-OFF ciclico	salta-discesa monostabile
7	ON-OFF ciclico	ON (tasto sup.) OFF (tasto inf.)

Valore configuratore in posizione M	Copritasti utilizzati/funzione
3	 salita-discesa
6	salta-discesa monostabile
9	ON (tasto sup.) OFF (tasto inf.)
CEN	abilitazione dei tasti T1-T2-T3 (superiori) e T4-T5-T6 (inferiori) per gestione scenari del programmatore MH200N.*

Valore configuratore in posizione M	Copritasti utilizzati/funzione	
2	ON-OFF ciclico	salita-discesa
5	ON-OFF ciclico	salta-discesa monostabile
8	ON-OFF ciclico	ON (tasto sup.) OFF (tasto inf.)

Nota (*): Non configurare le posizioni A2, PL2 e A3, PL3.