

Dispositivo di comando 3M

MX5223 - Y4652M3

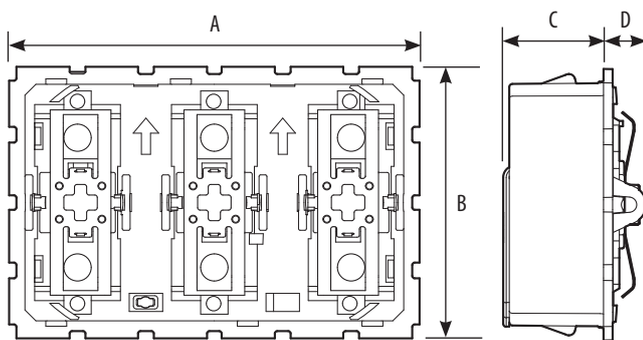
Descrizione

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 attivazione scenari e funzioni VDE chiamata al piano, accensione luci scale e attivazione serratura. Da completare con cover da 1 o 2 moduli.

Dati tecnici

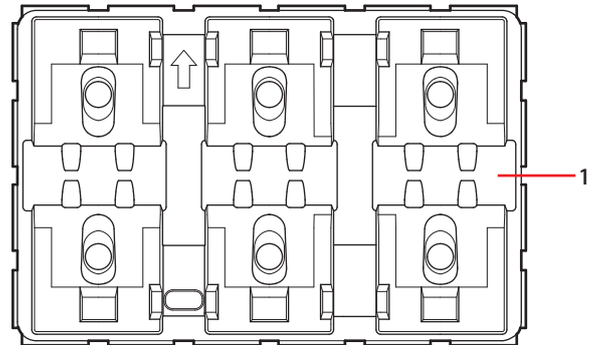
Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27 Vdc
 Assorbimento: 6 mA (stand-by)
 7 mA (max)
 Temperatura di funzionamento: 0 – 40 °C

Dati dimensionali

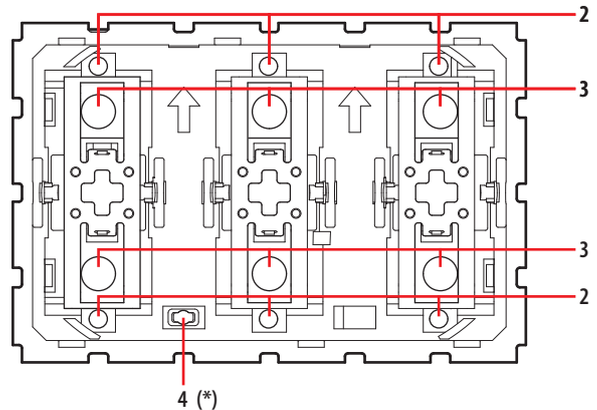


A	B	C	D
67,5 mm	45 mm	16,5 mm	7 mm

Vista frontale



Vista frontale senza valva di protezione

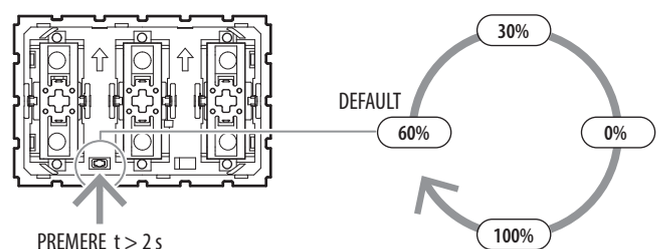


Legenda

1. Valva di protezione
2. LED segnalazione stato
Y4652M3:
 Blu fisso = carico acceso
 Bianco fisso = carico spento
 Blu lampeggiante = oggetto non configurato
MX5223:
 Viola fisso = carico acceso
 Blu fisso = carico spento
 Viola lampeggiante = oggetto non configurato
3. Pulsante di comando
4. Pulsante LED (*)

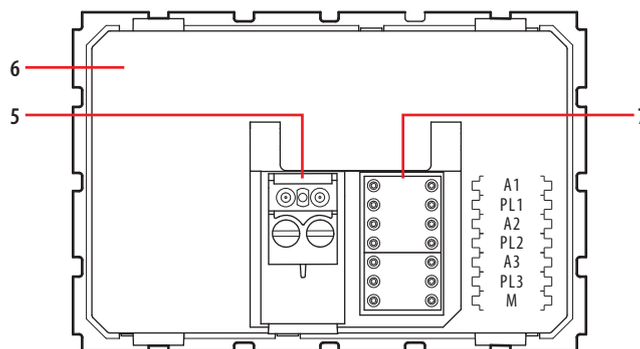
(*) Con il dispositivo configurato, è possibile impostare se si desidera che i led siano sempre accesi (livello massimo, livello medio o livello minimo) o sempre spenti, con la pressione del pulsante LED.

Partendo da uno stato di LIVELLO MEDIO, con una pressione prolungata del pulsante, i led passano a MINIMO, SPENTO, MASSIMO, MEDIO e così via ogni 2 secondi.



PREMERE t > 2 s

Vista posteriore



Legenda

- 5. Morsetto BUS
- 6. Tappo trasparente di chiusura e sicurezza
Attenzione: non eliminare
- 7. Sede configuratori:
 - A1 = ambiente 1
 - PL1 = punto luce 1
 - A2 = ambiente 2
 - PL2 = punto luce 2
 - A3 = ambiente 3
 - PL3 = punto luce 3
 - M = modalità

Elenco delle funzioni

Il dispositivo realizza le seguenti funzioni:

- Comando luci
- Comando automazione
- Attivazione scenari programmati Plus
- Comandi videocitofonia
- Comandi disponibili solo tramite configurazione virtuale

Configurazione

Il dispositivo, se installato in un impianto MyHOME, può ora essere configurato direttamente da Home + Project, seguendo il flusso in app in maniera più semplice ed immediata. Per la configurazione e l'installazione del dispositivo e per qualsiasi altra informazione, fare riferimento alle App o alla documentazione scaricabile dal sito:



www.homesystems-legrandgroup.com

Download App



Home + Control



Home + Project

• ANDROID: richiede Android 5.0 o successivo con accesso a Google Play



• iOS: richiede un iPhone con iOS 12.0 o successivo



In aggiunta continuerà ad essere garantita la CONFIGURAZIONE FISICA, inserendo i configuratori nelle apposite sedi (*).

La configurazione tramite Home + Project, scaricabile dal sito www.homesystems-legrandgroup.com, 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 e all'App Home + Project.

(*) Configurazione fisica

1. Comando luci

1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo		Configuratori
Punto-punto	Ambiente	A1, A2, A3=1-9
	Punto luce	PL1, PL2, PL3=1-9
Ambiente		A1, A2, A3=AMB, PL1, PL2, PL3=1-9
Gruppo		A1, A2, A3=GR, PL1, PL2, PL3=1-9
Generale		A1, A2, A3=GEN

1.2 Modalità

1.2.1 Comando ON/OFF:

Funzione	Configuratori
Ciclico	Vedere tabella A

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

Funzione	Configuratori
ON/OFF e REGOLAZIONE ciclico. 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 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		Configuratori
Punto-punto	Ambiente	A1, A2, A3=1-9
	Punto luce	PL1, PL2, PL3=1-9
Ambiente		A1, A2, A3=AMB, PL1, PL2, PL3=1-9
Gruppo		A1, A2, A3=GR, PL1, PL2, PL3=1-9
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.

2.2 Modalità

Funzione	Configuratori
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. Funzioni videocitfoniche

3.1 Comando apertura serratura

3.1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzamento	Configuratori
Indirizzo del posto esterno	A=1-9 PL=1-9 ¹⁾

Nota ¹⁾: Definire l'indirizzo P (due cifre) del posto esterno del quale comandare la serratura.

Tipo di funzione

Funzione	Configuratori
Comando apertura serratura	Vedere tabella A

3.2 Comando per chiamata al piano

3.2.1 Indirizzamento

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

Tipo di indirizzamento	Configuratori
Indirizzo del posto interno	A=1-9 PL=1-9
Generale	A=GEN A/PL=0

Tipo di funzione:

Funzione	Configuratori
Comando chiamata al piano	Vedere tabella A

3.3 Comando per accensione luci scale

3.3.1 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	Configuratori
Indirizzo del posto interno	A=1-9 PL=1-9

Tipo di funzione:

Funzione	Configuratori
Comando accensione luci scale	Vedere tabella A

TABELLA A - Configurazione fisica in base al carico

Configuratore M	Carico 1 - A1 PL1	Carico 2 - A2 PL2	Carico 3 - A3 PL3
	Modalità	Modalità	Modalità
0	ON/OFF ciclico	ON/OFF ciclico	ON/OFF ciclico
1	ON/OFF ciclico	ON/OFF ciclico	↑↓
2	ON/OFF ciclico	↑↓	↑↓
3	↑↓	↑↓	↑↓
4	ON/OFF ciclico	ON/OFF ciclico	↑↓M
5	ON/OFF ciclico	↑↓M	↑↓M
6	↑↓M	↑↓M	↑↓M
7	ON/OFF ciclico	ON/OFF ciclico	Chiamata al piano
8	ON/OFF ciclico	Comando serratura	Luci scale
9	0/I	0/I	0/I