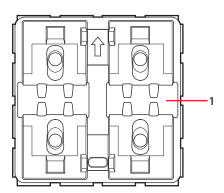
# Dispositivo di comando 2M

MX5222 - Y4652M2

#### Descrizione

Comando a due moduli da incasso, in grado di gestire funzioni fino a: 4 luci ON/OFF e dimmer, 2 SU/GIÙ tapparella e funzionalità avanzate come 4 attivazione scenari e funzioni VDE chiamata al piano, accensione luci scale e attivazione serratura. Da completare con cover da 1 o 2 moduli.

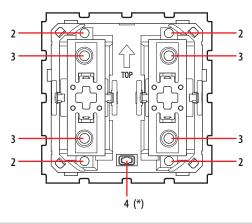
#### Vista frontale



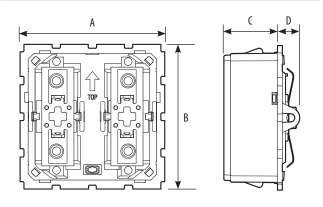
### Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:  $18-27 \, \text{Vdc}$  Assorbimento:  $6 \, \text{mA} \, (\text{stand-by})$   $7 \, \text{mA} \, (\text{max})$  Temperatura di funzionamento:  $0-40 \, ^{\circ} \text{C}$ 

#### Vista frontale senza valva di protezione



# Dati dimensionali



A	В	C	D
45 mm	45 mm	16,7 mm	6,9 mm

# Legenda

- 1. Valva di protezione
- 2. LED segnalazione stato

### Y4652M2:

Blu fisso = carico acceso

Bianco fisso = carico spento

Blu lampeggiante = oggetto non configurato

### MX5222:

 ${\it Viola fisso} = {\it carico acceso}$ 

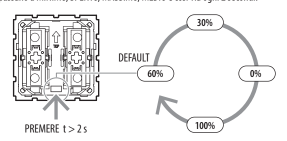
Blu fisso = carico spento

Viola lampeggiante = oggetto non configurato

- 3. Pulsante di comando
- 4. Pulsante LED (\*)

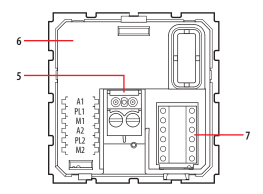
(\*) Con il dispositivo configurato, è possibile impostare se si desidera che i led siano sempre accesi (livello massimo, livello medio o livello minimo) o sempre spenti, con la pressione del pulsante LED.

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.





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
  - M1 = modalità 1
  - A2 = ambiente 2
  - PL2 = punto luce 2
  - M2 = modalità 2

## 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:



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=1-9
	Punto luce	PL1, PL2=1-9
Ambiente		A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Gruppo		A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Generale		A1, A2=GEN, PL1, PL2=0

## 1.2 Modalità

## 1.2.1 Comando ON/OFF:

Funzione	Parametro / impostazione	Configuratorl
Cid	ico	M1, M2=0
01	N	M1, M2=0N
OF	F	M1, M2=0FF
Pulsa	ante	M1, M2=PUL
ON temporizzato*	0,5 sec	M=8
	30 sec	M=7
	1 min	M=1
	2 min	M=2

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

Funzione	Configuratorl
ON/OFF e REGOLAZIONE ciclico. ON/OFF su pressione breve e regolazione su pressione prolungata.	M1, M2=0
ON con tasto superiore, OFF con tasto inferiore e DIMMER su pressione prolungata	M1, M2=0/I





### 2. Comando automazione

### 2.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo		Configuratorl
Punto-punto	Ambiente	A1, A2=1-9
	Punto luce	PL1, PL2=1-9
Ambiente		A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Gruppo		A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Generale		A1, A2=GEN, PL1, PL2=0

### 2.2 Modalità

Funzione	Configuratorl
Comando bistabile	M1, M2=↑↓
Comando monostabile	M1, M2=↑↓M
Monostabile su pressione breve e bistabile su pressione prolungata	M1, M2=6

# 3. Funzioni videocitofoniche

## 3.1 Comando apertura serratura

# 3.1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzamento	Configuratorl
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 con il modulo di sinistra in basso. Il modulo di destra in basso comanda la serratura del posto esterno P+1 se A2=PL2=M2=0.

## Tipo di funzione

Funzione	Configuratorl
Comando apertura serratura	M1, M2=3





### 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	Configuratorl
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	M=4

## 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	Configuratorl
Indirizzo del posto interno	A=1-9 PL=1-9

## Tipo di funzione:

Funzione	Configuratorl
Comando accensione luci scale	M=5



