

Descrizione

Il modulo memoria si connette all'impianto e memorizza lo stato di tutti i dispositivi. In tal modo in caso di black out o brevi interruzioni di rete (minimo 400 mS), è in grado di ripristinare lo stato di tutte le lampade controllate dall'impianto quando ritorna l'alimentazione. Per le operazioni di ripristino sono necessari circa 10 secondi.

Si deve collegare al bus un solo modulo memoria per ogni impianto installato (quindi uno ogni alimentatore), tranne nel caso si connettano due o più impianti usando l'interfaccia SCS/SCS (F422) configurata in modalità espansione fisica, in tal caso ne basta uno solo per tutti gli impianti connessi fra loro. La messa in funzione del dispositivo deve essere fatta ad impianto già installato ed alimentato.

Il led multicolore indica lo stato del dispositivo:

- spento: dispositivo troppo lontano dell'alimentatore
- verde fisso: funzionamento normale
- arancione fisso: impianto non ancora acquisito
- rosso fisso: fase di esclusione dispositivi
- rosso lampeggiante: fase acquisizione in corso
- arancio lampeggiante: configurazione errata o mancante

Dati tecnici

- Alimentazione da BUS SCS: 27 Vdc dal BUS
- Alimentazione di funzionamento con BUS SCS: 18 – 27 Vdc
- Assorbimento: 5 mA
- Temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

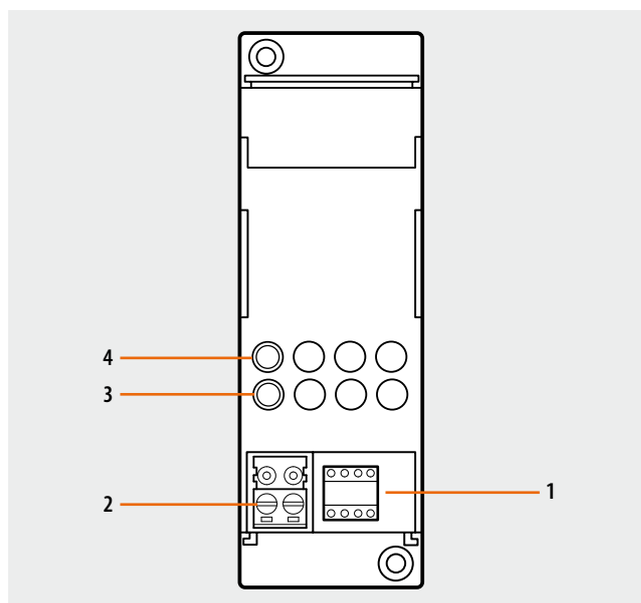
Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli DIN

Configurazione

Il dispositivo se installato in un impianto My Home 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



Legenda

1. Sede dei configuratori
2. BUS
3. Led multicolore
4. Tasto

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.

Tipo di indirizzo		Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Punto-punto	Ambiente	0-10	A=0-9
	Punto luce	0-15	PL=1-9

Programmazione

- collegare il modulo memoria, alimentare il bus ed assicurarsi che i dimmer abbiano il carico collegato e alimentato (tutti i carichi devono essere spenti).
- premere il tasto presente sul frontale del modulo per almeno cinque secondi, il led rosso si accende in modo fisso. Rilasciare il tasto.
- accendere uno alla volta i carichi che non vanno gestiti (tutti i carichi spenti verranno gestiti).
- premere entro 30 minuti il tasto su dispositivo, il led rosso inizierà a lampeggiare velocemente per evidenziare la fase di apprendimento.
- dopo circa 30 secondi il led si accende con colore verde per segnalare che la fase di apprendimento è terminata e il modulo memoria è operativo.
- se la fase di programmazione non viene completata entro 30 minuti, si accende il led con colore arancio per segnalare che lo stato dell'impianto non è memorizzato. Al termine della fase di programmazione è consigliabile effettuare un test per verificare la corretta impostazione del dispositivo.
- accendere alcuni dei carichi controllati (ovvero quelli non esplicitamente esclusi in fase di programmazione).

- togliere tensione, simulando un black-out, per almeno 15 secondi.
- ridare tensione; dopo alcuni secondi lo stato dei carichi controllati deve essere ripristinato (ovvero quelli che prima del black-out erano accesi devono riaccendersi), mentre i carichi non gestiti devono restare comunque spenti.

NOTE:

- Gli attuatori per tapparelle non vengono gestiti.
- Le accensioni temporizzate saranno attivate come semplici accensioni.
- È importante configurare il Modulo memoria con un indirizzo A e PL diverso da quello di un attuatore.
- Per modifiche all'impianto, ripetere la procedura di memorizzazione.

ATTENZIONE:

Il modulo memoria va installato nelle vicinanze dell'alimentatore (possibilmente nello stesso quadro elettrico); la distanza non deve comunque essere superiore ai 10 metri.