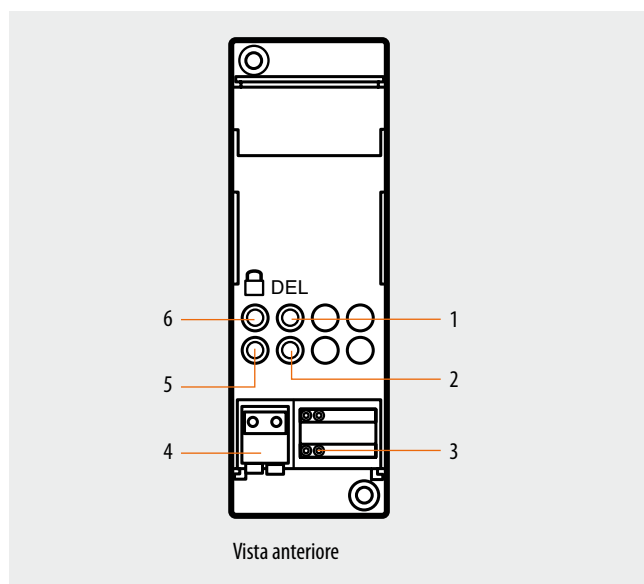


Descrizione

Il modulo scenari permette di memorizzare al suo interno fino a 16 scenari con un massimo di 100 comandi ciascuno. Gli scenari possono contemplare anche comandi appartenenti a citofonia e videocitofonia per impianti monofamiliari per l'accensione di luci scale e l'apertura serratura. Se installato in impianti estesi con interfaccia F422 in espansione logica, il modulo è in grado di memorizzare comandi automazione relativi all'impianto nel quale è installato. Sul frontale del dispositivo sono presenti due tasti e due LED; il primo tasto (lucchetto) serve per bloccare o sbloccare la programmazione evitando operazioni involontarie come la cancellazione degli scenari ed il LED corrispondente ne indica lo stato: **verde** programmazione possibile, **rosso** programmazione bloccata, **arancio** blocco temporaneo. Il secondo tasto (DEL) serve per cancellare tutti gli scenari, il LED sottostante indica l'avvenuta cancellazione oppure che il dispositivo è in fase di apprendimento.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	27 Vdc
Alimentazione di funzionamento con BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento:	20 mA
Temperatura di funzionamento:	0 – 40 °C
Ingombro:	2 moduli DIN



Legenda

1. Tasto cancellazione scenari
2. Led reset scenari/apprendimento
3. Sede configuratori
4. BUS
5. Led stato programmazione
6. Tasto di blocco/sblocco programmazione

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.

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.

L'abbinamento del modulo scenari con un dispositivo di comando si realizza assegnando ad entrambi gli articoli lo stesso indirizzo, identificato dai configuratori con valore numerico per la posizione **A = 0 – 9** e **PL = 1 – 9**. In un impianto si possono installare più moduli scenari assegnando loro indirizzi diversi.

Programmazione scenari

Per programmare, modificare o cancellare uno scenario è necessario abilitare la programmazione del modulo F420 in modo che il LED di stato sia di colore verde (agire sul tasto di blocco/sblocco sul modulo scenari per almeno 0,5 secondi) a questo punto proseguire con le seguenti operazioni:

- 1) premere per 3 secondi uno dei quattro tasti del comando scenari a cui si desidera associare lo scenario, il Led corrispondente inizia a lampeggiare.
- 2) impostare lo scenario agendo sui comandi interessati appartenenti alle varie funzioni di Automazione, Termoregolazione, Diffusione Sonora, etc.
- 3) confermare lo scenario premendo brevemente il tasto corrispondente sul comando per uscire dallo stato di programmazione
- 4) per modificare o creare nuovi scenari da abbinare agli altri tasti, ripetere la procedura partendo dal punto 1.

Per richiamare uno scenario impostato è sufficiente premere brevemente il tasto relativo sul comando.

Se il modulo non riceve alcun comando entro 30 minuti dall'inizio della fase di apprendimento, la programmazione viene interrotta automaticamente. Se si desidera cancellare completamente uno scenario, mantenere premuto il tasto corrispondente per circa 10 secondi. Per cancellare l'intera memoria occorre agire sul modulo scenari tenendo premuto per 10 secondi il tasto DEL, il led giallo di "reset scenari" lampeggia velocemente. terminate le operazioni necessarie si consiglia di bloccare la programmazione premendo il tasto di blocco/sblocco per almeno 0,5 secondi, in modo che il LED corrispondente diventi rosso.

NOTE:

All'interno dello stesso impianto è possibile programmare un Modulo scenari alla volta poiché gli altri dispositivi entrano momentaneamente in blocco; durante questa fase il LED di "stato programmazione" diventa arancio segnalando il Blocco temporaneo. Durante la fase di apprendimento ed in presenza di comandi temporizzati o comandi di gruppo, il Modulo scenari non memorizza eventi rispettivamente per 20 secondi. È quindi indispensabile attendere prima di proseguire nella creazione dello scenario. Durante la fase di apprendimento di uno scenario vengono memorizzati solo i cambiamenti di stato. È importante configurare il modulo scenari con un indirizzo A e PL diverso da quello di un attuatore. In presenza di configurazione errata il LED di stato programmazione lampeggia con colore ARANCIO. Se la configurazione è di tipo "virtuale" il LED lampeggia con colore ROSSO.

1.1 Indirizzamento

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