

Comando scenari

HC4680 - HS4680 - L4680 - N4680 - NT4680

Descrizione

Il Comando scenari è un dispositivo che non gestisce direttamente gli scenari memorizzandoli al suo interno, ma di fatto funge da comando per richiamare, creare o modificare 4 scenari memorizzati nel modulo scenari F420 per il sistema My Home, o nei dispositivi del Lighting Management, purché quest'ultimo sia stato abilitato alla modifica mediante il tasto blocco/sblocco programmazione.

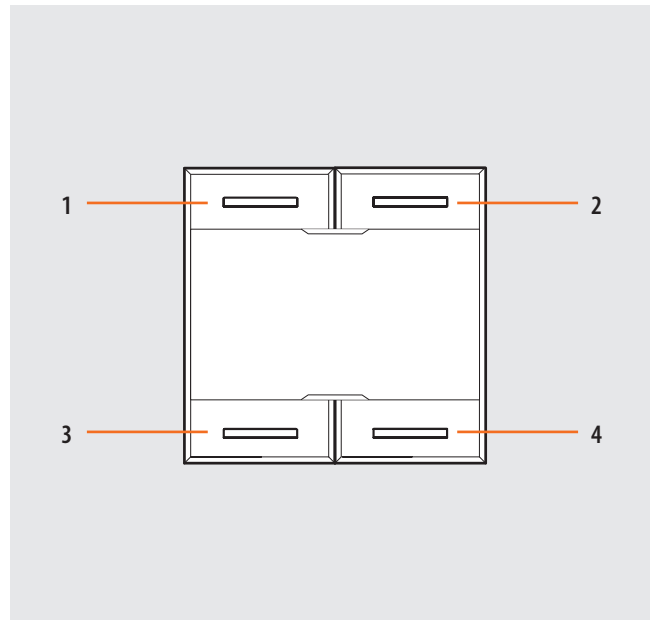
Il dispositivo può essere installato in un impianto My Home e utilizzare la configurazione fisica o virtuale, o come componente del sistema Lighting Management e utilizzare le tipologie di configurazione specifiche (Project&Download).

Dati tecnici

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

Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli incasso



Legenda

1. Tasto 1
2. Tasto 2
3. Tasto 3
4. Tasto 4

Configurazione My Home

Il dispositivo se installato in un impianto My Home può essere configurato in due modi:

- CONFIGURAZIONE FISICA, inserendo i configuratori nelle apposite sedi.
- CONFIGURAZIONE VIRTUALE, collegando al PC attraverso il Kit Art.3503N o il Web server; sul PC deve essere installato il software Virtual Configurator.

Configurazione fisica

Le posizioni A e PL del comando scenari devono corrispondere a quelle del modulo scenari F420. L'associazione di ogni tasto del comando con uno degli scenari memorizzati dal modulo si effettua configurando la sede M. E' poi possibile configurare le posizioni N e DEL per impostare rispettivamente il numero dello scenario da attivare con un ritardo (da 15s a 15m).

Corrispondenza tra i 4 tasti del comando scenari e i numeri di scenari memorizzabili nel modulo F420

Configurator M	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
1	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3	Scenario 4
2	Scenario 5	Scenario 6	Scenario 7	Scenario 8
3	Scenario 9	Scenario 10	Scenario 11	Scenario 12
4	Scenario 13	Scenario 14	Scenario 15	Scenario 16

In base ai configuratori inseriti nella posizione N è possibile impostare un ritardo da associare a uno o a tutti gli scenari prima dell'effettiva attuazione.

Configurator N	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
0	Niente	Niente	Niente	Niente
1	Ritardo ON	Niente	Niente	Niente
2	Niente	Ritardo ON	None	Niente
3	Niente	Niente	Ritardo ON	Niente
4	Niente	Niente	None	Ritardo ON
5	Ritardo ON	Ritardo ON	Ritardo ON	Ritardo ON

Il configuratore nella posizione DEL stabilisce il ritardo all'attivazione dello scenario.

Configuratore DEL	Ritardo
0	Nessun ritardo
1	1 minuto
2	2 minuti
3	3 minuti
4	4 minuti
5	5 minuti
6	10 minuti
7	15 minuti
8	15 minuti
9	30 minuti

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 4 secondi uno dei quattro tasti del comando 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.

NOTE:

Terminate le operazioni necessarie si consiglia di bloccare la programmazione premendo il tasto di blocco/sblocco del modulo scenari per almeno 0,5 secondi, in modo che il LED corrispondente diventi rosso.

Comandi al programmatore MH200:

configurando M = CEN, N = 0 e DEL = 0, la pressione di un tasto invia a MH200 un comando con indirizzo A/PL e numero del pulsante uguale al tasto premuto.

Configurazione virtuale

Con il software Virtual Configurator è possibile realizzare tutte le funzioni elencate qui di seguito:

- doppio comando scenario
- doppio comando CEN
- doppio comando scenario PLUS
- doppio comando CEN PLUS

Per cancellare uno scenario procedere come segue:

- 1) il modulo scenari deve essere abilitato alla programmazione.
- 2) premere il pulsante relativo allo scenario che si vuole cancellare per almeno 10 secondi, il LED corrispondente lampeggia rapidamente per circa 2 secondi, indicando l'avvenuta cancellazione dello scenario. Se il LED non lampeggia, significa che il comando non è andato a buon fine.

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.

Configurazione Lighting Management

Il dispositivo se installato in un impianto Lighting Management può essere configurato nei seguenti modi:

- Project&Download, con il software Virtual Configurator è possibile realizzare tutte le funzioni elencate qui di seguito:
- doppio comando scenario
- doppio comando CEN
- doppio comando scenario PLUS
- doppio comando CEN PLUS

Per maggiori informazioni sulle funzioni vedere glossario nella sezione iniziale del capitolo Schede Tecniche.