Comando scenari						
	HD4680	HC4680	HS4680	L4680	N4680	NT4680
	067217	067218	574504	574503	573902	573903
Descrizione						

Dispositivo di comando per richiamare, creare o modificare 4 scenari memorizzati nel modulo scenari F420 oppure richiamare quelli memorizzati nel programmatore scenari MH200N.

## Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: Alimentazione di funzionamento con BUS SCS: Assorbimento:

27 Vdc 18 — 27 Vdc 9 mA

### Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli incasso



### Legenda

- 1. Tasto 1
- 2. Tasto 2
- 3. Tasto 3
- 4. Tasto 4
- 5. Sede configuratori
- 6. BUS





Comando scenari						
	HD4680	HC4680	HS4680	L4680	N4680	NT4680
	067217	067218	574504	574503	573902	573903
Configurazione						
1. Sistema Lighting Management						
<ul> <li>Il dispositivo se installato in un sistema di Lighting Managemen nei seguenti modi:</li> <li>Project&amp;Download, con il software Virtual Configurator è posi funzioni elencate qui di seguito:</li> <li>doppio comando scenario</li> </ul>	nt può essere configu sibile realizzare tutte	ırato - doppio - doppio ! le - doppio Per mag capitolo	comando CEN comando scenario P comando CEN PLUS giori informazioni su Schede Tecniche.	LUS lle funzioni vedere g	lossario nella sezion	e iniziale del
2. Impianto My Home						
Il dispositivo se installato in un impianto My Home può essere co - CONFIGURAZIONE FISICA, inserendo i configuratori nelle appos - Configurazione tramite software MYHOME_Suite, scaricabile d www.homesystems-legrandgroup.com; questa modalità ha il v più opzioni rispetto alla configurazione fisica.	onfigurato in due mo ite sedi. lal sito rantaggio di offrire mo	di: Per l'eler presente MYHOMI olte	nco delle modalità ed scheda ed alla sezioi E_Suite.	il relativo significato ne guida "Descrizioni	fare riferimento alle funzioni″ all'interno	indicazioni della del software
Scelta della funzione						
1. Comando del modulo scenario						
1.1 Indirizzamento						

Funzione	Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Ambiente (del modulo scenari)	0-10	A=0-9
Punto luce (del modulo scenari)	0-15	PL=1-9

## Livello di installazione e di destinazione:

Il comando speciale può essere impiegato anche in impianti dove sono presenti interfacce SCS/SCS (F422). Installando il comando sul Bus di un'interfaccia (livello installazione) è possibile controllare uno o più attuatori situati sul Bus di un'altra interfaccia (livello destinazione).

Funzione		Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Livello di destinazione	Bus locale	1-15	l= 1-9
	Bus montante	montante	I=CEN
	Impianto completo	tutto il sistema	I=0

Per la configurazione del livello d'installazione utilizzare configurazione virtuale MYHOME\_Suite.

**NOTA:** 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).

### 1.2 Modalità

Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)		Configurazione fisica	
Funzione		Parametro / impostazione	
Modifica e attivazione scenario			
	Scenario pulsante superiore	1-16	M_1 4])
	Scenario pulsante inferiore	1-16	M=1-4 '

NOTA 1): Corrispondenza tra i 4 tasti del comando e gli scenari memorizzati nel modulo F420.





# Comando scenari

		HD4680 067217	HC4680 067218	HS4680 574504	L4680 574503	N4680 573902	NT4680 573903
Valore configuratore M	Tasto 1 (T1)	Tasto 2 (1	[2)	Tasto 3 (T3)		Tasto 4 (T4)	
1	scenario 1	scenario 2		scenario 3		scenario 4	
2	scenario 5	scenario 6		scenario 7		scenario 8	
3	scenario 9	scenario 1	0	scenario 11		scenario 12	
4	scenario 13	scenario 1	4	scenario 15		scenario 16	

#### 1.2.1 Definizione del ritardo all'attivazione dello scenario

È possibile impostare un ritardo da associare a uno o a tutti gli scenari prima dell'effettiva attuazione:

Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)		Configurazione fisica	
Funzione		Parametro / impostazione	
Attivazione ritardo			
	Ritardo pulsante superiore	0, 1-60s , 90s, 2-10m, 15m	DEL=0-9, N=0-5 *)
	Ritardo pulsante inferiore	0, 1-60s , 90s, 2-10m, 15m	DEL=0-9, N=0-5 *)

NOTA (\*): Il configuratore nella posizione DEL stabilisce il ritardo all'attivazione dello scenario.

Valore 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 secondi
9	30 secondi

### Scelta degli scenari da ritardare

Valore configuratore N	Tasto 1 (T1)	Tasto 2 (T2)	Tasto 3 (T3)	Tasto 4 (T4)
0	Niente	Niente	Niente	Niente
1	Ritardo ON	Niente	Niente	Niente
2	Niente	Ritardo ON	Niente	Niente
3	Niente	Niente	Ritardo ON	Niente
4	Niente	Niente	Niente	Ritardo ON
5	Ritardo ON	Ritardo ON	Ritardo ON	Ritardo ON

### 2. Attivazione scenari programmati

Con questa modalità, alla pressione di un tasto si richiama uno scenario memorizzato nel programmatore scenari MH200N.

### 2.1 Indirizzamento

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





# Comando scenari

HD4680	HC4680	HS4680	L4680	N4680	NT4680
067217	067218	574504	574503	573902	573903

### 2.2 Numero scenario

	Configurazione virtuale (MYHOME_Suite)	Configurazione fisica
Pulsante superiore	0-31	SPE=0 M=CEN
Pulsante inferiore	0-31	SPE=0 M=CEN



NOTA: T1-T4 = tasti scenari 1-4

### 3. Attivazione scenari programmati PLUS

Per la configurazione dell'indirizzo 1 - 2047 dello scenario e del numero dei pulsanti 0 - 31 utilizzare configurazione virtuale MYHOME\_Suite

#### 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
- 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.

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.





4

legrand