

Descrizione

Questo dispositivo permette la gestione di scenari semplici ed evoluti fino ad un numero massimo di 300.

Grazie al programmatore scenari il sistema MY HOME è in grado di eseguire determinate azioni non solo in seguito al comando dell'utente ma anche al verificarsi di eventi esterni.

L'esecuzione di uno scenario evoluto abbinato ad una particolare ora o data o all'inserimento/disinserimento dell'antifurto, consente ad esempio la simulazione di presenza nell'abitazione mediante l'attivazione automatica delle tapparelle o dell'illuminazione durante il periodo di assenza dalla casa e ad orari prefissati. MH202 non può inserire e disinserire. Può fare scenari in base allo stato dell'impianto antifurto.

Gli scenari vengono programmati all'interno del dispositivo tramite software MyHOME_Suite, scaricabile dal sito www.homesystems-legrandgroup.com.

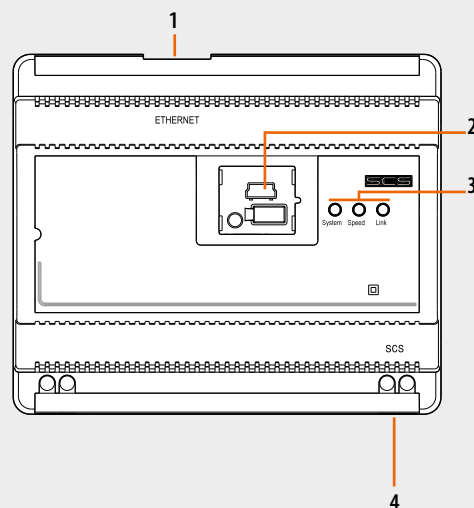
Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: 18-27 Vdc
Assorbimento massimo: 55 mA
Temperatura di funzionamento: 5 – 45 °C

Dati dimensionali

6 moduli DIN

Vista frontale



Legenda

1. RJ 45 per LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. Porta USB per configurazione tramite PC e aggiornamento Firmware
3. Interfaccia utente:
 - System: Collegando l'alimentazione si accende, si spegne e alla successiva riaccensione indica che l'interfaccia è operativa
 - Speed: Velocità connessione: acceso = 100 Mbit; spento = 10 Mbit
 - Link: Acceso indica la presenza della rete Ethernet
4. BUS 2 fili per collegamento al BUS

Configurazione

Per la configurazione del dispositivo si utilizza il software MyHOME_Suite, scaricabile dal sito www.homesystems-legrandgroup.com, con il quale si costruiscono scenari (attuazione punti luce, tapparelle, ecc..) più o meno complessi, a fronte di eventi temporali o di eventi rilevati sull'impianto (allarmi, pressioni di pulsanti, ecc.). Se lo scenario è attivato da dispositivi di comando (configurati con M=CEN) è possibile fare l'associazione tra il rispettivo tasto di comando e lo scenario stesso.

Allo stesso modo, è possibile prelevare i file (Ricevi Configurazione) dal dispositivo per verificare la configurazione memorizzata. Il software MyHOME_Suite, consente anche di aggiornare la versione del software base permanente del dispositivo tramite nuove revisioni distribuite da BTicino (update firmware).

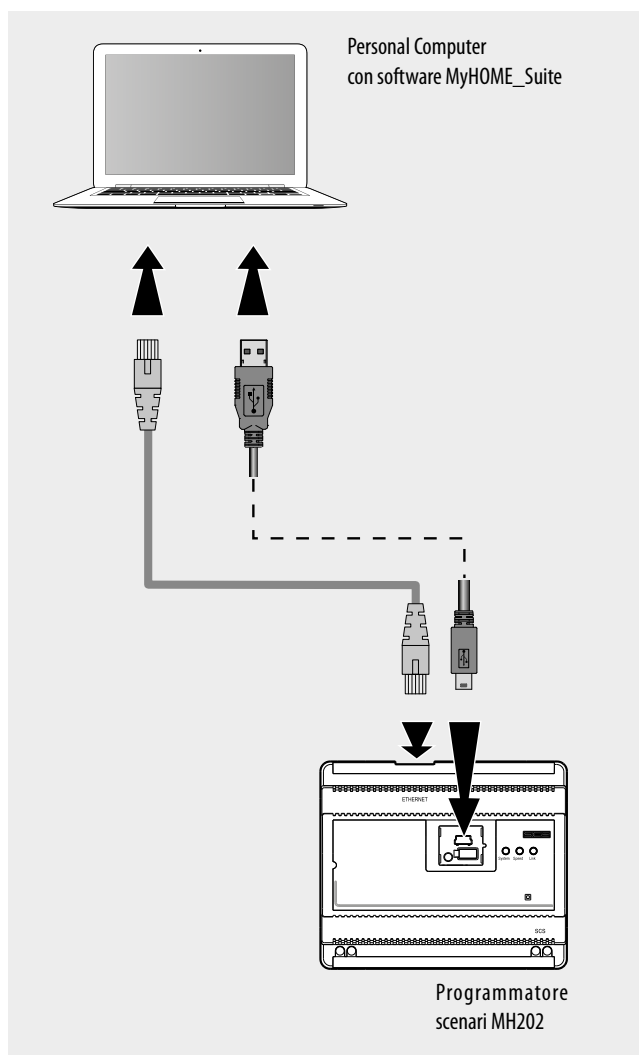
Modalità operativa CEN

Questa particolare modalità trova impiego per la gestione di programmatori scenari art. MH202 mediante attivazione manuale di dispositivi di comando della gamma Automazione MY HOME impostati con il configuratore CEN nella posizione M.

Il legame tra il tasto (superiore o inferiore) del dispositivo di comando e lo scenario da attivare si realizza mediante il software MyHOME_Suite. Per esempio, è possibile attivare due scenari indipendenti utilizzando il comando speciale H/L4651M2, AM5831M2, 067553, agendo sul pulsante T1 (superiore) e T2 (inferiore). Per la corrispondenza tra i tasti del comando e gli scenari da attivare vedere tabella sottostante.

Oltre ai dispositivi elencati, la modalità operativa CEN può essere gestita dal Touch Screen, dal Multimedia Touch Screen, dal Web Server e da un Personal Computer dotato di software di supervisione MHVisual.

NOTA: i dispositivi di comando configurati con modalità M=CEN possono essere connessi a qualsiasi punto dell'impianto; l'indirizzo specificato nelle posizioni A e PL deve essere diverso dagli indirizzi assegnati agli attuatori.



Tipo di comando	Configurazione	Identificazione tasti per attivazione scenari
Comando speciale 067553, H/L4651M2 e AMS831M2	A=0-9; PL=0-9; M=CEN; LIV1/AUX=-; LIV2=-; SPE=-; I=-	
Comando base per 2 carichi indipendenti 067552, H/L4652/2 e AM5832/2	A=0-9; PL1=0-9; M1=CEN; A2=-; PL2=-; M2=-	
	A=0-9; PL1=0-9; M1=CEN; A2=-; PL2=-; M2=CEN	
Comando base per 3 carichi indipendenti 067554, H/L4652/3 e AM5832/3	A=0-9; PL=0-9; M=CEN; LIV1/AUX=-; LIV2=-; SPE=-; I=-	

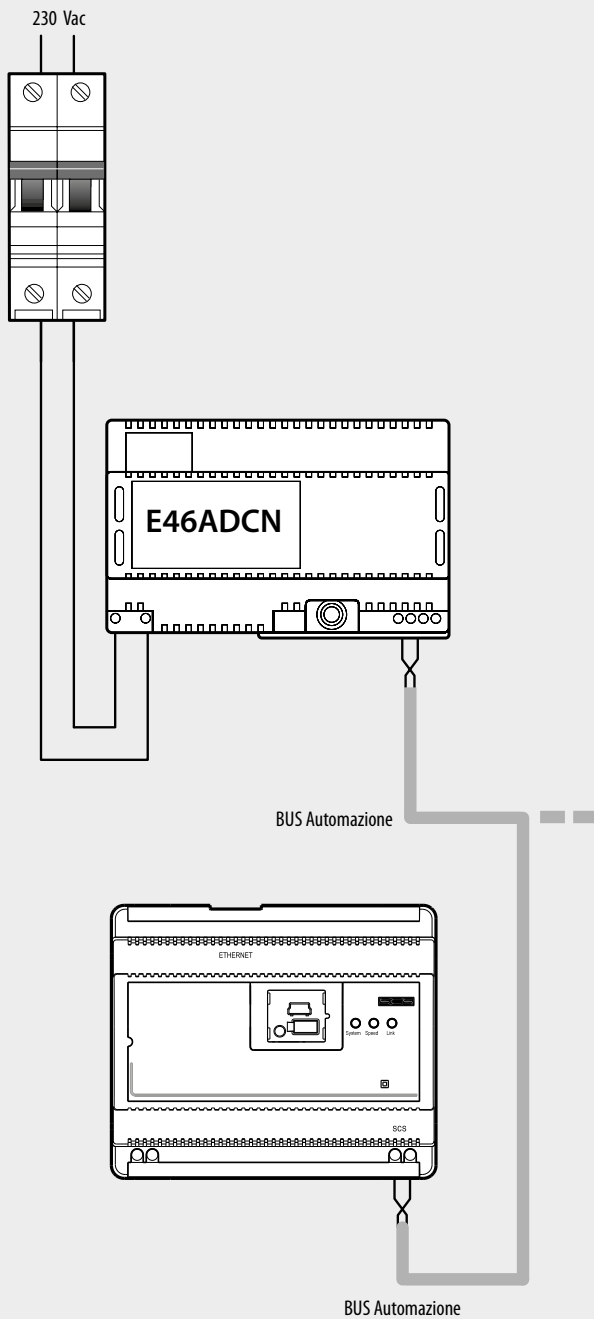
Montaggio, installazione

L'installazione del programmatore scenari art. MH202 richiede il solo collegamento al BUS Automazione My Home.

In caso di espansione logica collegare il dispositivo al montante privato.

Installare max 1 dispositivo per impianto.

Nota: collegare l'alimentatore E46ADCN dell'impianto Automazione ad un interruttore bipolare.



Non accostare al Programmatore scenari dispositivi che possano generare interferenze elettromagnetiche.

