

Descrizione

Dispositivo gateway per la gestione dell'impianto MyHOME da remoto e in locale tramite APP MyHomeBticino e MyHomeLegrad, ed inoltre MHVisual e Supervision Gadget per il solo richiamo degli scenari (non la programmazione degli stessi).

Funzioni gestite: Luci, Automazione, Termoregolazione, Gestione energia.

Funzioni non gestite: Videocitofonia, Diffusione sonora, Antintrusione, Gestione avanzata tapparelle, Ligthing, scenari avanzati.

Può essere utilizzato anche come Gateway per la configurazione virtuale dei dispositivi mediante il software MyHOME_Suite.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27Vdc
Assorbimento:	30 mA
Temperatura di funzionamento:	5 – 40 °C

Dati dimensionali

Ingombro: 1 modulo DIN

Configurazione

Il Basic Gateway deve essere configurato tramite le sue pagine web.

Avvertenza:

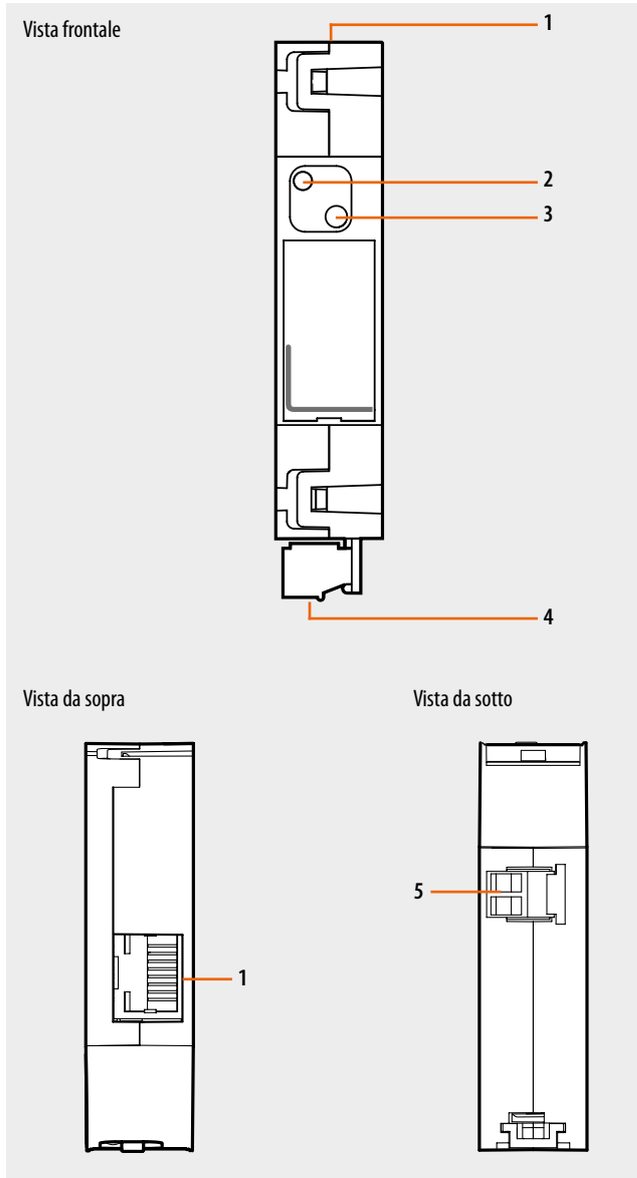
- Il dispositivo non può essere usato come Gateway di sviluppo (SDK) per App di terze parti nè come Gateway di integrazione (drivers Vantage etc.), è necessario utilizzare il Gateway F454);

- Non supporta l'apertura simultanea di più di 5 socket;

- Non è garantito il funzionamento con App di terze parti.

È obbligatorio impostare delle domande e conseguenti risposte di sicurezza: nel caso in cui dovessi perdere la password, ti verrà richiesto di rispondere ad entrambe le domande e di conseguenza la password verrà reimpostata al valore di fabbrica (basic_gw) permettendoti di memorizzarne una nuova.

NB. Questo è l'unico modo per recuperare la PSW.



Legenda

1. Connettore RJ45 rete dati Ethernet
2. Led: Led bicolore rosso/verde
Segnalazioni: lampeggiante rosso 1 sec on /1 sec off = ricerca rete Ethernet
Lampeggiante verde 1 sec on/3sec off = rete Ethernet trovata
3. Pulsante:
 - per impostare l'indirizzo fisso di rete di default 192.168.1.5, mask 255:255:255:0 alimenta il dispositivo mantenendo premuto il pulsante per 3 secondi (il LED lampeggia rosso, poi diventa verde e poi di nuovo rosso). Tale indirizzo viene perso al riavvio successivo.
 - premi per 10 secondi per riavviare il dispositivo (verde lampeggiante veloce 0.5 secondi);
 - premi per 20 secondi per riavviare il dispositivo e impostare la selezione dinamica dell'indirizzo IP (verde lampeggiante più veloce 0.25 secondi)
4. Morsetti per il collegamento al BUS SCS