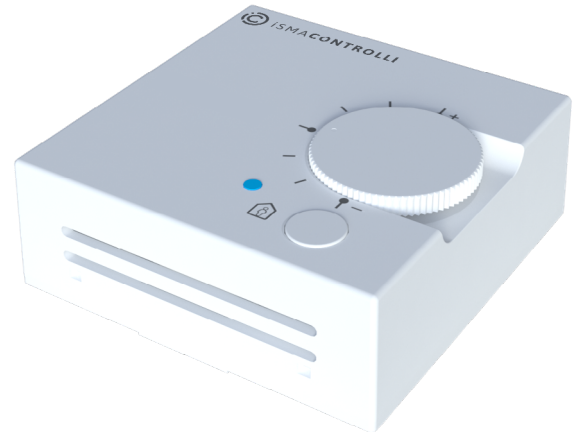


Pannello da parete

MODELLO	DESCRIZIONE
iSMA-B-SP	Pannello da parete con potenziometro e sensore di temperatura integrato



APPLICAZIONE E USO

SP è un pannello da parete con un potenziometro e un pulsante funzione. Inoltre, il pannello ha un sensore di temperatura integrato. Il dispositivo è progettato come una soluzione economica e semplice. Le sue dimensioni compatte e lo stile intuitivo è molto apprezzato da architetti e proprietari di edifici. Il dispositivo è facilmente integrabile con il controllore FCU senza necessità di alcuna configurazione. Inoltre, il pannello consente di regolare i parametri di base come il setpoint di temperatura o la modalità di funzionamento del controllore FCU. Lo stato attuale di quest'ultimo parametro è indicato da LED integrato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sensore di temperatura integrato
- 1 pulsante funzione, per esempio, per attivazione modalità presenza
- Metodo di regolazione del setpoint semplice ed intuitivo
- Dimensioni compatte
- Design universale adatto a molte applicazioni
- Montaggio su superficie (con o senza l'utilizzo di scatola elettrica standard – 60 mm)
- Modifica dei parametri di base con il controllore FCU senza alcuna configurazione aggiuntiva

CARATTERISTICHE TECNICHE

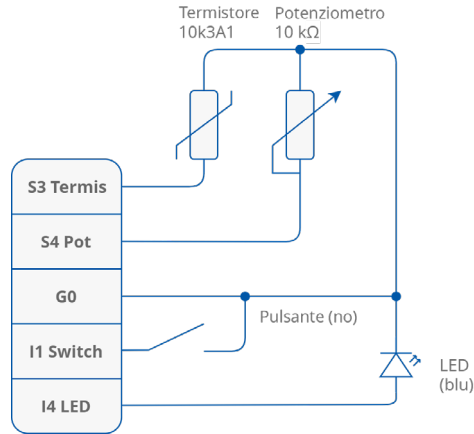
DESCRIZIONE		SP
Sensori integrati	Sensore di temperatura	Tipologia: 10k NTC Intervallo: 0-50°C Precisione: +/- 0,5°C Risoluzione: +/- 0,1°C
Potenziometro		Tipologia: 10k, lineare Intervallo: 0-10 kΩ Tolleranza: ±20%
Pulsante		Monostabile, normalmente aperto, max. 50 mA
LED	Blu limpido	5 mA (diodo senza resistenza, per più di 3 V è necessaria una resistenza esterna)
Morsettiera	Connettori a vite	5 connettori a vite, max 2 mm
Protezione	Grado IP	IP 20 per installazione interna
Temperatura	Immagazzinamento	-40°C a +85°C
	Funzionamento	0°C a +50°C
Umidità	Relativa	5 a 95% UR (senza condensa)
Involucro	Materiale	Plastica auto-estinguente (PC/ABS)
	Montaggio	Montaggio su superficie (con o senza scatola elettrica standard 60 mm)

Le caratteristiche contenute in questa pubblicazione possono essere modificate senza preavviso

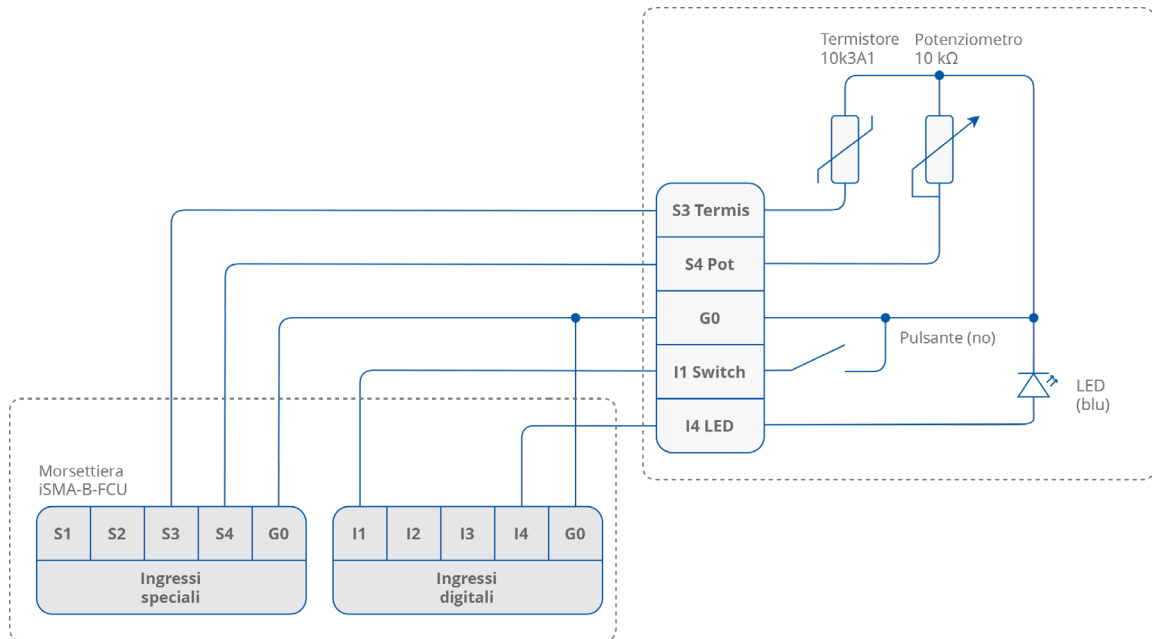
DESCRIZIONE		SP
Dimensioni	Larghezza	70,70 mm
	Lunghezza	70,70 mm
	Altezza	27 mm

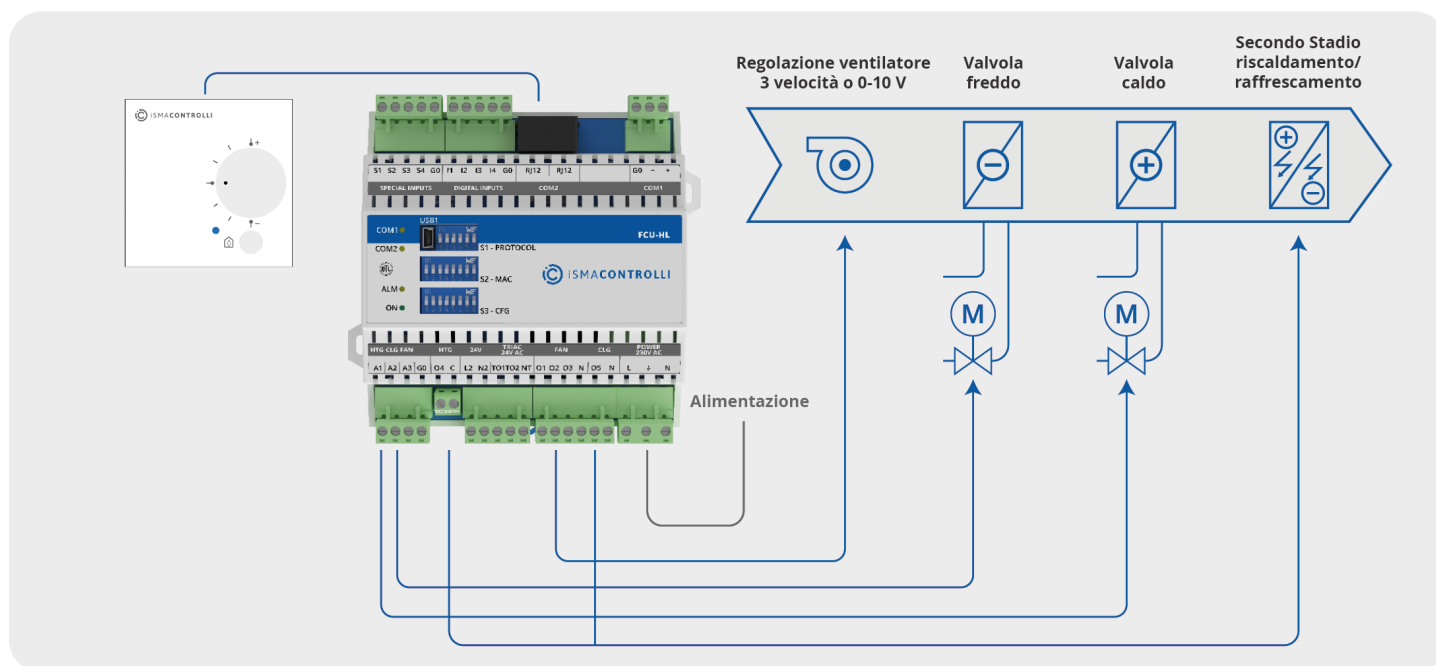
COLLEGAMENTI ELETTRICI

Connessioni interne

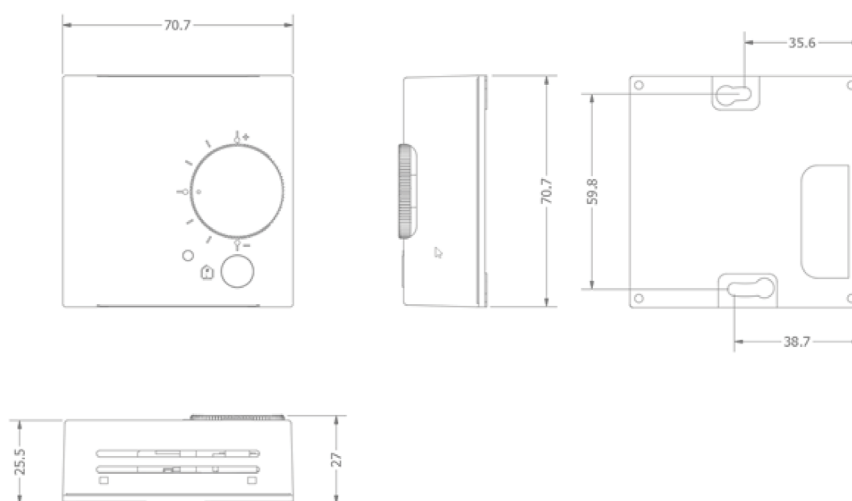


Connessione con il controllore FCU





DIMENSIONI [mm]



QUICKLINK SOLUTIONS S.r.l. | info@qlsol.com

Sede operativa nord ovest: Via G. Matteotti 193-203, 21044 Cavaria con Premezzo (VA), Italy

Sede operativa nord est: Via F. Petrarca, 34, 35020 Albignasego (PD), Italy