

Scheda Tecnica P/N 01335-1320-00 - rev. 1 del 10/02/2023

L'attuatore per motore da incasso si collega agli accessori motorizzati esistenti in casa, come lucernari, avvolgibili, tende da sole o persiane, rendendoli controllabili ed automatizzabile tramite gateway Z-Wave (MyVirtuoso Home). Esso può essere installato velocemente collegandolo direttamente al motore o a qualsiasi interruttore a parete che lo controlli.



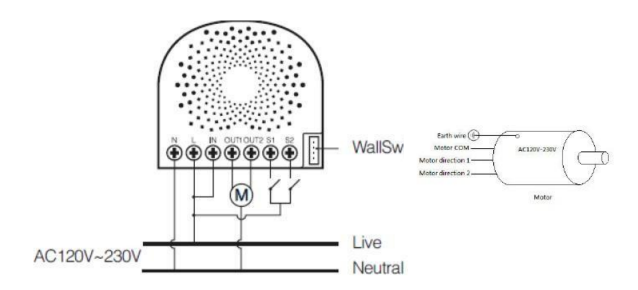
Caratteristiche

Alimentazione	Rete da 120 a 240 Vac
Protocollo	Z-Wave
Portata del segnale	30m in campo aperto
Tensione operativa	230 Vac
Frequenza radio	868.42 MHz
Umidità operativa	< 95% (non condensata)
Valore massimo di amperaggio	2.5 A per ogni slot, 5A per entrambi gli slot



Scheda Tecnica P/N 01335-1320-00 - rev. 1 del 10/02/2023

Schema elettrico dell'attuatore per motore da incasso 120-230 VAC



N – Ingresso alimentazione per il Neutro

L – Ingresso alimentazione per la Fase

IN - Ingresso per alimentazione di carica

OUT1 – Uscita per direzione motore 1

OUT2 – Uscita per direzione motore 2

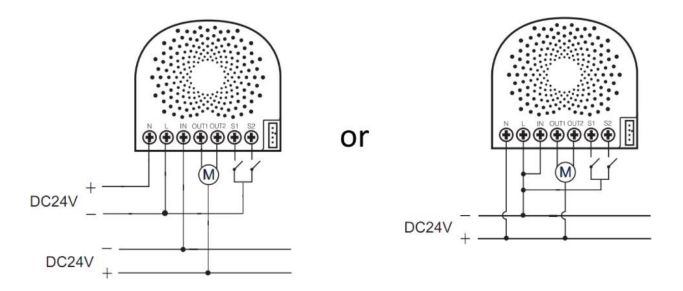
S1 – Switch/pulsante di controllo esterno 1 per motore

S2 - Switch/pulsante di controllo esterno 2 per motore



Scheda Tecnica P/N 01335-1320-00 - rev. 1 del 10/02/2023

Schema elettrico dell'attuatore per motore da incasso 24VDC



- N Ingresso alimentazione per + 24VDC
- L Ingresso alimentazione per -24VDC
- IN Ingresso per alimentazione carico -24VDC
- OUT1 Uscita per direzione motore 1.
- OUT2 Uscita per direzione motore 2.
- S1 Controllo interruttore esterno 1 per motore. (usa -24VDC)
- S2 Controllo interruttore esterno 2 per motore. (usa -24VDC)



Scheda Tecnica P/N 01335-1320-00 - rev. 1 del 10/02/2023



SmartDHOME Srl Viale Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI) Codice Prodotto: 01335-1320-00 info@smartdhome.com