

DATI TECNICI

Technical data

Alimentazione elettronica Electronic power supply

Assorbimento massimo elettronica Maximum electronics requirements

Alimentazione uscite Outputs power supply

Portata massima uscite Load ratings

Dimensioni (L x A x P) Dimensions (W x H x D)

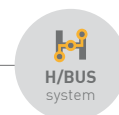
11-28Vdc

0,4W (16mA @24Vdc, 32mA @12Vdc)

Max 24Vdc

100mA per canale / 100mA per channel

52x40x11 mm



FUNZIONALITÀ

How it works

Il modulo SPID-04 è indicato per la gestione di comandi provenienti da pulsanti o sensori ed è dotato di 4 ingressi programmabili a contatto pulito. Grazie alle ridotte dimensioni può facilmente essere posizionato in prossimità della pulsantiera di comando, all'interno della scatola di derivazione. Il modulo comunica con altri prodotti del sistema domotico H/EASY attraverso il bus (H/BUS), permettendo la realizzazione di scenari globali gestibili da pulsanti e/o integrabili con smartphone/tablet o touchscreen. Utilizzando il software NEO è possibile personalizzare la programmazione delle funzioni e degli scenari di tutto il sistema. Il modulo può funzionare anche in modalità stand-alone mediante i 4 ingressi a contatto pulito disponibili, adatti per il collegamento di pulsanti o sensori.

The SPID-04 module is designed to manage 4 dry contact inputs from command buttons or sensors. Due to its small dimensions it can be easily placed behind the buttons keypad, inside the backbox. The module communicates with other products of the H/EASY home automation system through the bus (H/BUS), in order to create global scenarios controlled using buttons and/or integrated with smartphones/tablets or touchscreens. Using the NEO software it is possible to customize the functionalities of the module and the scenarios. The module can be used in stand-alone mode using the 4 dry contact inputs connected to buttons or sensors.



4 INGRESSI PROGRAMMABILI A CONTATTO PULITO
4 PROGRAMMABLE DRY CONTACT INPUTS

CAVETTI DI CONNESSIONE PLUG & PLAY
PLUG & PLAY PATCH LEAD