



Tende e tapparelle
Curtains & blinds



Lift TV
TV lift



Garage e cancelli
Garage & gates

DATI TECNICI

Technical data

Alimentazione elettronica Electronic power supply

20-28V_{DC}

Assorbimento massimo elettronica Maximum electronics requirements

1,2W (50mA @24V_{DC})

Alimentazione uscite Outputs power supply

Max 230V_{AC}

Portata massima uscite Load ratings

5A per canale / 5A per channel



FUNZIONALITÀ

How it works

Il modulo SPID-MOT è indicato per il controllo di un motore elettrico a 12/24/110/230V o di una centralina a contatti puliti per la gestione di tende, lift TV, porte automatiche. Grazie alle ridotte dimensioni, può facilmente essere posizionato in prossimità del motore. 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 collegando pulsanti o sensori ai 2 ingressi a contatto pulito disponibili sul modulo stesso.

The SPID-MOT module is rated to work with an electrical motor at 12/24/110/230V or with a dry contacts board to manage curtains, blinds TV lift, automatic doors. Due to its small dimensions it can be easily placed next to the motor. The module communicates with other products of the H/EASY home automation system through the bus (H/BUS), in order to create global scenes controlled using buttons and/or integrated with smartphones/tablets or touchscreens. Using the software NEO it is possible to customize the functionalities of the module and the scenarios. The module can be used in stand-alone mode using the 2 dry contact inputs connected to buttons or sensors.



1 COPPIA DI USCITE RELÈ PROGRAMMABILI
1 PROGRAMMABLE COUPLED RELAY OUTPUTS

2 INGRESSI PROGRAMMABILI A CONTATTO PULITO
2 PROGRAMMABLE DRY CONTACT INPUTS

INTERBLOCCO HARDWARE E SOFTWARE
HARDWARE AND SOFTWARE INTERLOCK

ENCODER SOFTWARE AVANZATO
ADVANCED SOFTWARE ENCODER