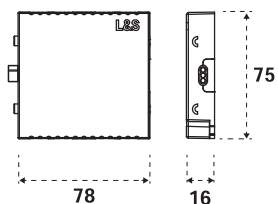


SMARTY VOICE MODULO



SMARTY VOICE	TIPO	INGRESSO	VIE	USCITA
24201810100	Mono	12 V DC	8	Max 5 A total, max 3 A/out.
24201820100	EDC	12 V DC	8	Max 5 A total, max 3 A/out.
24201830100	Mono	24 V DC	8	Max 5 A total, max 3 A/out.
24201840100	EDC	24 V DC	8	Max 5 A total, max 3 A/out.

Il modulo Smarty Voice consente di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita tramite controllo vocale, compatibile con i sistemi Amazon Alexa e Google Home. Il modulo Smarty Voice è inoltre compatibile con i telecomandi della linea Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway. Disponibili nelle versioni a 12 V o a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

SMART 1 CONTROLLERS



Smart 1 EDC



Smart 1 MONO

SMART SENSORS & CONTROLLERS



Smart Touch



Smart Ghost



Smart Sensor



Smart Sensor



Smart Sensor O



Smart Switch



Smart Gateway



amazon alexa

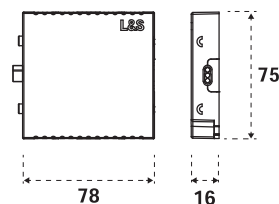


Google HOME

Amazon Alexa e Google Home sono marchi registrati di Amazon e Google.

Ogni controller e sensore della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

WIRED MODULO



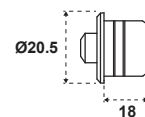
WIRED	TIPO	INGRESSO	VIE	USCITA
24201930100	Mono	12 V DC	4	Max 5 A total, max 3 A/out.
24201940100	Mono	24 V DC	4	Max 5 A total, max 3 A/out.

Il modulo Wired consente di controllare simultaneamente fino a 4 lampade in uscita con i sensori su cavo PIR e IR venduti separatamente. Disponibili nelle versioni a 12 V o a 24 V, i moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

PIR SENSOR



24201961000



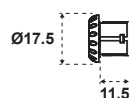
dimensione fresata:
Ø17mm

Sensore di presenza PIR su cavo lungo 1.5m. Agendo sul pulsante nascosto è possibile modificare la temporizzazione dello spegnimento (15sec ÷ 1ora).

IR SENSOR / SWITCH



24201970300



dimensione fresata:
Ø14mm

Sensore a infrarossi IR su cavo lungo 1.5m. Agendo sul pulsante nascosto è possibile selezionare tra modalità "door" per accensione all'apertura dell'anta o "switch" per accensione e spegnimento avvicinando la mano.