

Micromódulo interruptor iO para Electroválvula Simon 100

REF. 10002892-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Micromódulo interruptor iO para controlar electroválvulas de agua y gas permitiendo ubicarlo fácilmente en las cajas de registro o falso techos. Posible enlazar desde la aplicación Simon iO con los sensores de agua y gas iO.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Simon 100 y Simon 270

CLASE ETIM

EC002249

OBSERVACIONES

Este producto se puede incluir y gestionar en una red Z-Wave, trabajando con dispositivos y aplicaciones certificados Z-Wave de otros fabricantes. Todos los dispositivos que no vayan a baterías actúan como repetidores dentro de la red Z-Wave con el fin de incrementar la fiabilidad de la red.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

INTENSIDAD (A)

10 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave/Wifi/Bluetooth

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0°C-40°C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

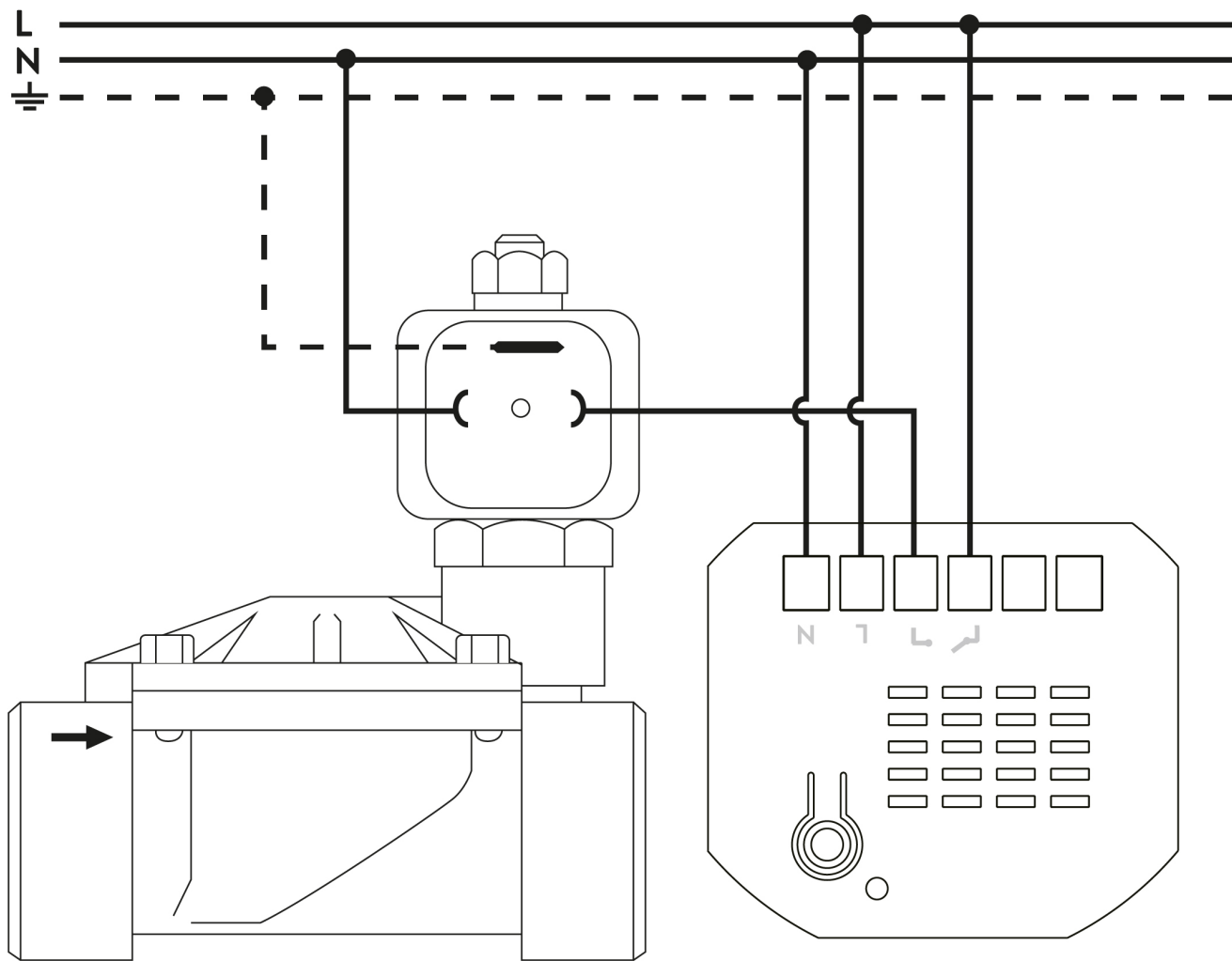
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Cajas de registro o falso techos

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053285725	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242550.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053285725	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 35.00	PESO NETO EMBALAJE 0.07
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 90.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.07	LONGITUD EMBALAJE 77.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet