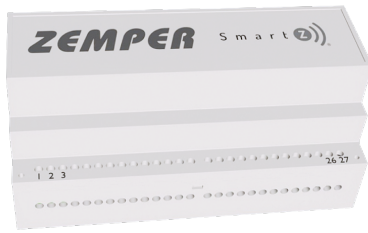


MODULO ENTRADAS/SALIDAS SMARTZ

GPI0Z01 SmartZ®

Taric 8517699000



Certificaciones



Especificaciones funcionales

	Modulo Entradas/Salidas de Propósito General para SmartZ
	Sistema de control: SmartZ® Wireless
	Alimentación: 230V 50Hz<2.6W
	Consumo en modo permanente: 2,6 W
	Autonomía: 2 h Batería: 6.4V-1.5Ah LiFePO ₄
	Tiempo de carga: 24 h

Especificaciones mecánicas y estéticas

	Aislamiento: Clase II
	IP20
	Material del cuerpo: Policarbonato
	Acabado: Blanco RAL9003
	Temperatura de funcionamiento: 0 / 40 °C
	Adecuado para superficies inflamables: Si



MODULO ENTRADAS/SALIDAS SMARTZ GPIOZ01

Características de instalación

Alimentación de entrada: 230V 50Hz
Consumo: 0.9W
Batería: 3.2V-1.5Ah LFP
Montaje: Pared / Carril DIN
Duración: 2h



Características de funcionamiento

El equipo GPIO (General Purpose Input/Output) actúa como una interfaz de comunicación lógica, dispositivo SmartZ que dispone de 10 entradas y dos salidas.

Su función es permitir que la central SmartZ "escuche" lo que pasa en otros dispositivos y "hable" con sistemas externos para reportar su propio estado.

Entradas:

Mediante las entradas, se puede recibir la señal por ejemplo de una central de alarma y actuar en nuestro sistema. Realizando acciones sobre luminarias (on/off, etc.) o lanzando escenarios en las Alioth

Salidas:

En el interfaz de usuario, se puede programar un umbral de errores, cuando se iguala o supera ese umbral, actúa el relé de la salida. Pasa de normalmente abierto a normalmente cerrado. De esta manera se puede indicar a un dispositivo externo que se ha llegado a dicho umbral.

Peso (kg)



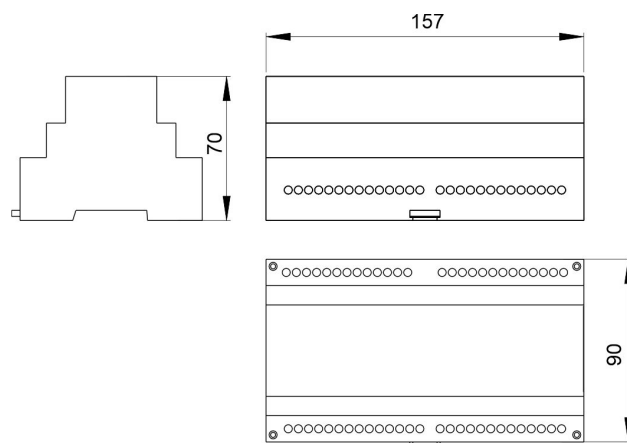
Peso del producto:
0.39 kg

Peso del producto empaquetado:
0.50 kg

Peso de la caja de 6 unidades:
3.37 kg

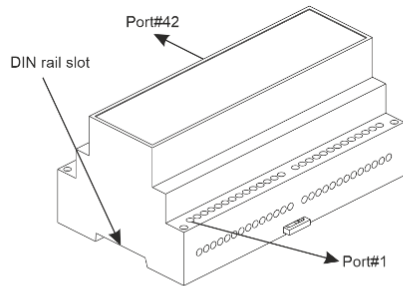


Dimensiones (mm)



MODULO ENTRADAS/SALIDAS SMARTZ GPIOZ01

Descripción del hardware



LEGEND

- | | |
|--------------------------------|--|
| Port#1 and Port#3 : 220 VAC | Port#42(NO), #43(CO) y #44(NC) : Output 2' |
| Port#6 and Port#7 : Input 1 | Port#45(NO), #46(CO) y #47(NC) : Output 2 |
| Port#8 and Port#9 : Input 2 | Port#48(NO), #49(CO) y #50(NC) : Output 1' |
| Port#10 and Port#11 : Input 3 | Port#51(NO), #52(CO) y #53(NC) : Output 1 |
| Port#12 and Port#13 : Input 4 | |
| Port#16 and Port#17 : Input 5 | |
| Port#18 and Port#19 : Input 6 | |
| Port#20 and Port#21 : Input 7 | |
| Port#22 and Port#23 : Input 8 | |
| Port#24 and Port#25 : Input 9 | |
| Port#26 and Port#27 : Input 10 | |

