

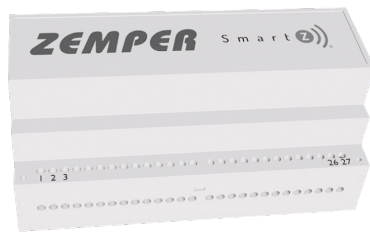
## MODULE D'ENTRÉE/SORTIE SMARTZ

GPIOZ01 SmartZ®

Taric 8517699000



8 43 66 1 2 1 8 6 1 4 6



GARANTIE

3 ANS

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles

	Module d'Entrées/Sorties à Usage Général pour SmartZ
	Système de contrôle: SATI Adresable Wireless SmartZ®
	Alimentation: 230V 50Hz < 2.6W
	Consommation en mode permanent: 2,6 W
	Autonomie: 2 h Batterie: 6.4V-1.5Ah LiFePO <sub>4</sub>
	Temps de charge: 24 h

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Isolation: Classe II
	IP20
	Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate
	Couleur: Blanc RAL9003
	Température de fonctionnement: 0 / 40 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées  
intégralement  
en Espagne

## MODULE D'ENTRÉE/SORTIE SMARTZ GPIOZ01

### Caractéristiques d'installation

Alimentation : 230V 50Hz  
Consommation : 0.9W  
Batterie : 3.2V-1.5Ah LFP  
Fixation : murale / rail DIN  
Durée : 2h



### Caractéristiques de fonctionnement

L'équipement GPIO (General Purpose Input/Output) agit comme une interface de communication logique, un dispositif SmartZ disposant de 10 entrées et 2 sorties.

Sa fonction est de permettre à la centrale SmartZ d'« écouter » ce qui se passe dans d'autres dispositifs et de « parler » avec des systèmes externes pour signaler son propre état.

#### Entrées :

Grâce aux entrées, il est possible de recevoir le signal, par exemple, d'une centrale d'alarme et d'agir sur notre système. Cela permet de réaliser des actions sur les luminaires (on/off, etc.) ou de lancer des scénarios dans les Alioth.

#### Sorties :

Dans l'interface utilisateur, il est possible de programmer un seuil d'erreurs. Lorsque ce seuil est atteint ou dépassé, le relais de sortie s'active et passe de normalement ouvert à normalement fermé.

De cette manière, il est possible d'indiquer à un dispositif externe que ledit seuil a été atteint.

### Poids (kg)



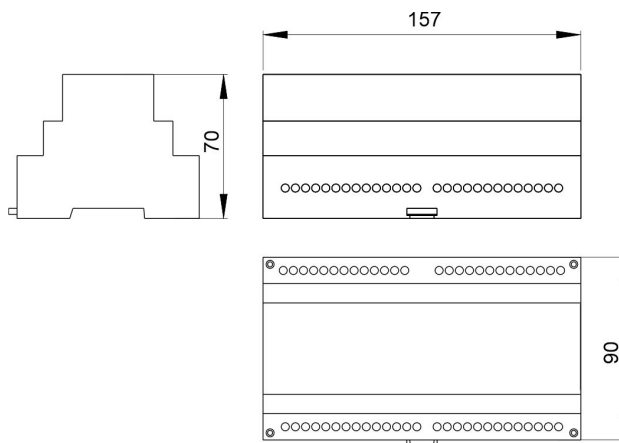
Poids du produit:  
0.39 kg

Poids du produit emballé:  
0.50 kg

Poids de la boîte de 6 unités:  
3.37 kg

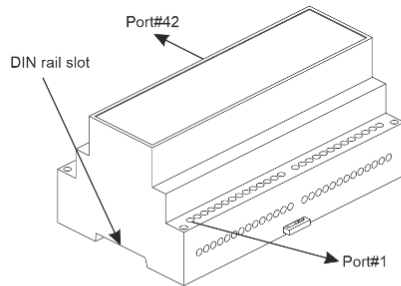


### Dimensions (mm)



## MODULE D'ENTRÉE/SORTIE SMARTZ GPIOZ01

### Description du 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 |  |

