

Fiche technique

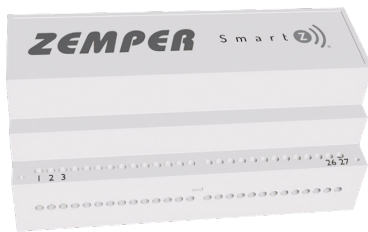
MODULE D'ENTRÉE/SORTIE SMARTZ

GPIOZ01 SmartZ®

Taric 8517699000



Certifications



Spécifications fonctionnelles

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



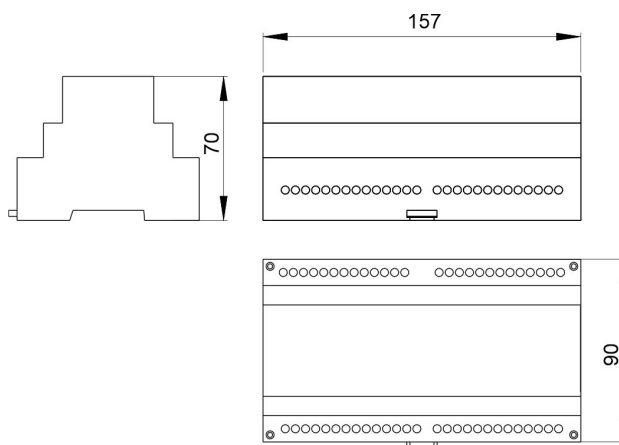
Poids du produit:
0.39 kg

Poids du produit emballé:
0.50 kg

Poids de la boîte de 6 unités:
3.37 kg

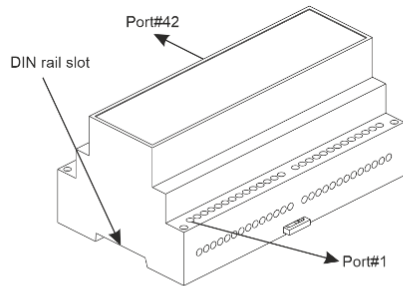


Dimensions (mm)



MODULE D'ENTRÉE/SORTIE SMARTZ GPIOZ01

Description du hardware



LEGEND

- Port#1 and Port#3 : 220 VAC
- Port#6 and Port#7 : Input 1
- Port#8 and Port#9 : Input 2
- Port#10 and Port#11 : Input 3
- 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
- Port#42(NO), #43(CO) y #44(NC) : Output 2'
- Port#45(NO), #46(CO) y #47(NC) : Output 2
- Port#48(NO), #49(CO) y #50(NC) : Output 1'
- Port#51(NO), #52(CO) y #53(NC) : Output 1

