

# Centrale d'alimentation supervisée **opis**

Code produit **KSIZ400000.300** - PCBA opis



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité batterie : 18 A
- Plage de fonctionnement : 14,2 Vdc
- Consommation : 50 mA stand-by / 950 mA max.
- Température de fonctionnement : +5 a +40 °C  
95 % d'humidité
- Dimensions : 60x115x20 mm (hxlxp) (PCBA)
- Poids : 50 g
- Courant maximal disponible pour les dispositifs externes : 1450mA degré 2 - 550mA degré 3

## PARTIES FOURNIES

- 1 PCBA opis
- 1 Manuel d'installation

## POUR COMMANDER

 KSIZ400000.300 - PCBA opis

## ACCESSOIRES

KSIZ7403130.010 - Boîtier métallique avec alimentation 3,0 A

## CERTIFICATIONS

EAC  
Europe - CE  
EN50131 Degré 3 - classe II  
T031:2014

**opis** deriva dal latino e significa **risorsa, ricchezza, assistenza, appoggio**.  
**opis** vient du latin et veut dire **ressource, richesse, assistance, soutien**.

**opis** est une station d'alimentation supervisée qui permet de sectionner et de régénérer le BUS du système sur deux branches de BUS supplémentaires.

L'alimentation à ces nouvelles branches du BUS est assurée par **opis**, qui est protégé par un fusible thermique de 1,5 A à rétablissement automatique. Le dispositif est entièrement supervisé par la centrale, complet d'informations sur l'état des BUS, la tension d'alimentation et la charge de la batterie.

**Opis** peut être installé dans les boîtiers métalliques KSIZ7404130.010 et KSIZ7403130.010.



Détail du PCBA opis

