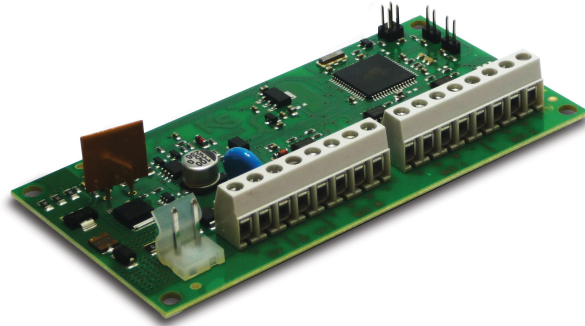


opis

ALIMENTATION SUPERVISEE KSI2400000.300



INTRODUCTION

opis™ est une alimentation supervisée qui permet de renforcer et de reproduire le BUS sur deux branches supplémentaires. Ces deux nouvelles branches sont donc alimentées par le même **opis**, et protégées par un fusible thermique de 1,5 A à restauration automatique. L'appareil est entièrement supervisé par la centrale, délivrant des informations sur l'état du bus, la tension d'alimentation et l'état de charge de la batterie.

DONNEES TECHNIQUES

- Gestion batterie 18 Ah
- Alimentation: 12 - 15V cc
- Consommation: 50mA en stand-by – 950mA max
- Température de fonctionnement: 5 – 40°C
- Dimensions PCBA: 115 x 60 x 20 mm
- Poids: 50 gr
- Courant max. pour appareil externes: 1400 mA (grade 2) 200 mA (grade 3)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Renforcement à la fois du signal BUS et de l'alimentation
- Configuration de deux BUS additionnels

PROGRAMMATION

opis doit être branchée à la centrale **lares** par le KS-BUS à 4 fils. Il est enrôlé et identifié par un numéro de série à six chiffres imprimé sur une étiquette du PCB. La programmation de l'appareil se fait pendant le réglage de **lares**.

opis

ALIMENTATION SUPERVISEE
KSI2400000.300

COMMENT COMMANDER

Produit fini Ksenia
KSI2400000.300

PIECES INCLUES

CODE PRODUIT	NUMERO	DESCRIPTION
KSI2400000.300	1	PCBA
	1	Manuel d'installation en IT / EN / FR

OPTIONS

CODE PRODUIT	NUMERO	DESCRIPTION
KSI7403100.010	1	Grand boîtier métallique Ksenia 325x400x90 mm avec porte d'ouverture latérale et serrure
KSI7101230.000	1	Alimentation 12Vdc – 3,0 A

CERTIFICATIONS

COUNTRY	CERTIFICATION
Europe	CE

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

opis a été conçue et fabriquée dans le respect de l'environnement en tenant compte des éléments suivants:

- Pas de PVC
- Carte mère sans halogènes et sans plomb
- Basse consommation
- Packaging fabriqués à partir de matériaux et de fibres recyclées



we care