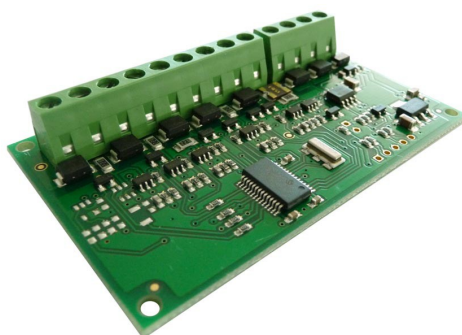


auxi

Module d'extension
KSI2300000.300



INTRODUCTION

auxi est un module d'extension comportant 5 entrées/sorties programmables

auxi permet d'augmenter jusqu'à 5 (ou multiples de 5 avec autant de modules) le nombre d'entrées/sorties programmables du transmetteur GSM/GPRS *gemino* exp. et de la centrale *lares*. La configuration de l'**auxi** dans le système est très rapide. Pas besoin de configurer des dip-switchs ou de l'assigner à une adresse spécifique: **auxi** sera automatiquement enrôlé par le *gemino* ou la centrale *lares* et identifié de manière univoque grâce à son numéro de série que vous pouvez également trouver imprimé sur l'étiquette du circuit imprimé.

Sa dimension permet son insertion dans un blochet de type standard DIN 503 pour un montage mural ou bien dans le boîtier en plastique Ksenia (Ksenia p/n KSI7302000.010) qui permet le montage de deux **auxi** ou alors dans le boîtier métallique (Ksenia p/n KSI7401000.010) en tant qu'extension de la version stand-alone du *gemino*.

DONNÉES TECHNIQUES

- Voltage: 13,8Vdc
- Consommation: 20 mA (excluant la borne P et les sorties)
- 1 entrée analogique 0 – 10Vdc
- 5 entrées avec résistances de fin de ligne programmables
- 1 sortie analogique 0 – 10Vdc, 20mA
- 5 sorties collecteur ouvert de 500mA chacune
- Bornier de puissance 1,5A protégé par un thermo fusible auto-restaurable
- Taille PCBA: 75 x 45 x 20 mm

PROGRAMMATION

auxi doit être connecté au *gemino* ou à la centrale *lares* via le KS-BUS de 4 fils. Il a, comme dit plus haut, 5 borniers pouvant être programmés en tant qu'entrées avec des résistances de fin de ligne ou en tant que sorties collecteur ouvert (transistorisées) de 500mA.

L'une des 5 bornes peut être configurée en tant qu'entrée analogique 0-10 Vdc (seulement avec la centrale *lares*) et une autre en tant que sortie analogique de 0-10 Vdc (seulement sur la centrale *lares*)

Une mémoire non-volatile compose également la programmation des entrées/sorties l'**auxi**. Cette mémoire limite à 1000 possibilités de reprogrammation de ces entrées/sorties afin de garantir leur parfait fonctionnement.

La programmation des bornes (entrées ou sorties) est effectuée lors de la programmation de la centrale *lares* ou du *gemino*.

auxi

Module d'extension
KSI2300000.300

COMMENT COMMANDER

Produit fini Ksenia
KSI2300000.300

PIÈCES INCLUES

PRODUIT	QUANTITÉ	COMPOSANT
KSI2300000.300	1	Module PCBA
	4	Supports pour montage dans les boîtiers métalliques
	1	Manuel d'installation en IT/EN/FR

CERTIFICATIONS

REGION	CERTIFICATION
Europe	EN50131-3 EN50131-6 EN50136-1-1 EN61000-6-3 EN50136-2-1 R&TTE 1995/5/CE

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

auxi 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