



JK1000A2

JK1000A4

Les alimentations capteurs isolées JK1000A2 & JK1000A4 sont conçues pour répondre de manière simple et économique à tous les problèmes d'alimentation de capteurs 2 fils, elles permettent d'isoler chaque boucle et grâce à sa limitation en courant de protéger le capteur en cas de court circuits.

Cette gamme de convertisseurs se présente dans le boîtier JM Concept débrochable de son socle rail DIN.

Les alimentations capteurs se présentent en 2 modèles :

- JK1000A2 Alimentation 2 voies isolées entre elles
- JK1000A4 Alimentation 4 voies isolées par groupe de 2



18 chemin des Tard-Venus - BP37 - F69530 BRIGNAIS - FRANCE
Tel : 33 (0)4 72 318 318 - Fax : 33(0)4 72 318 311
mail : jmc@jmconcept.com - site : www.jmconcept.com

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE JK1000A2 & JK1000A4

LES CARACTERISTIQUES DES SORTIES

TENSION DE SORTIE (CONTINUE)	< 24V
COURANT DE SORTIE (CONTINU)	22 mA par voie 40mA voie 1 si voie 2 non utilisée (JK1000A2) 40mA voie 1 & 3 si voie 2 & 4 non utilisées (JK1000A4)

LES AUTRES CARACTERISTIQUES

ISOLEMENT

Alimentation/Sortie	2500Vac - 1mn - 50Hz
Voie 1 / Voie 2 (JK1000A2)	2500Vac - 1mn - 50Hz
Voie 1 / Voie 2 (JK1000A4)	Pas d'isolement
Voie 3 / Voie 4 (JK1000A4)	Pas d'isolement
Voie 1 & 2 / Voie 3 & 4 (JK1000A4)	2500Vac - 1mn - 50Hz
Température de fonctionnement	-10°C / +60°C
Température de stockage	-25°C / +80°C

SOURCE AUXILIAIRE

Alimentation universelle	20Vdc/370Vdc & 80Vac/256Vac
Option	20Vac/60Vac
Consommation maximale	< 4VA

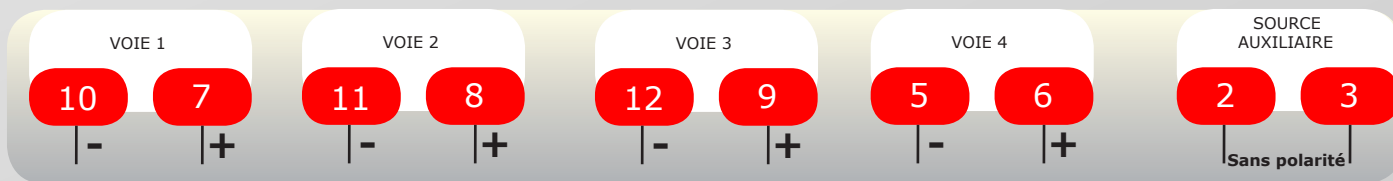
PROTECTION BOITIER IP20

BOITIER Polyamide noir auto extinguible V0

REFERENCEMENT DES OPTIONS DE JK1000A2 & JK1000A4

OPTIONS	CODE PRODUIT
Tropicalisation en boîtier 22,5mm	JK100XA2-T ou JK100XA4-T
Alimentation source auxiliaire 20Vac / 60Vac	JK1009A2 ou JK1009A4

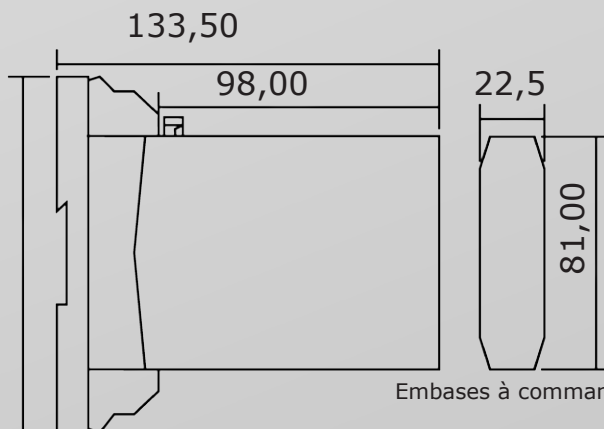
CONFIGURATION - CABLAGE - DIMENSIONS



BASELINE
vis ou ressort



121,50



BOITIER 22,5mm

Embases à commander séparément.