

MODE D'EMPLOI

N° de commande **2KM**

Convertisseur de canaux multifonctionnel à 2 voies

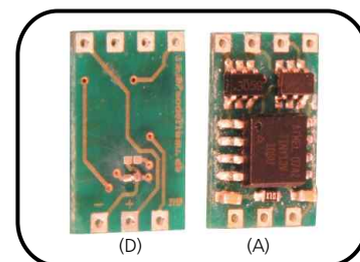
Un élément essentiel pour l'exécution des fonctions de commutation sur un canal à distance

2KM - Fonction, indications et utilisation

Avec cet élément, il est possible d'effectuer des fonctions de commutation sur un canal à distance. Cet élément peut être configuré par des points de soudure. Vous nécessitez un interrupteur ou un stick de contrôle pour l'émetteur. Pour des charges inductives, p.ex. relais ou moteurs, il faudrait raccorder en plus un diode de récupération de self-induction.

Données techniques	2KM
Tension en service en V	2,7 - 5,5
Charge électrique par sortie en mA	500
Poids sans câble en g	0,4
Dimensions	14,5 x 9,5 x 2,5

Configuration			
Modi	Points de soudure	1	2
BLINK	Sortie 1 mémoire, Sortie 2 + 3 clignotant		
MEMORY	Interrupteur de mémorisation	x	
MIX	Sortie 1 tâtonnant, Sortie 2 Mémoire		x
TAST	Interrupteur à touche	x	x

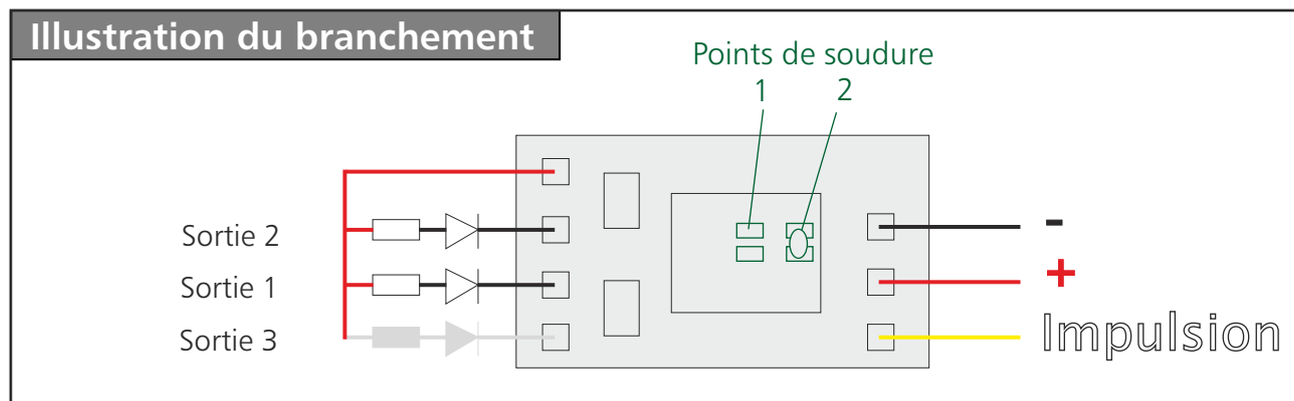


Dimensions: 14,5 x 9,5 x 2,5 mm

Au sujet du Modi:

- Interrupteur à touche : Les deux sorties sont tâtonnantes, c'est-à-dire qu'aussi longtemps que le stick de l'installation est actif, la sortie est active également
- Interrupteur de mémoire: Avec une courte confirmation sur l'interrupteur, la sortie est activée et avec une seconde confirmation désactivée.
- Oscillateur : La deuxième fonction active la sortie 2 et 3 avec un clignotement asynchrone dans la fonction mémoire. De cette manière, 2 feux rotatifs peuvent être stimulés. La première sortie est un interrupteur de mémoire.

Illustration du branchement



Après l'avoir mis en marche, le 2KM "prend" d'abord son point de départ. Le stick ou l'interrupteur devrait donc se trouver en position neutre dans les premières secondes.

Indications de sécurité pour une longue durée de vie:

Avant la première utilisation du 2KM, nous vous prions d'effectuer les contrôles suivants pour éviter la destruction du module :

- contrôle de la polarité de la tension en service
- contrôle des sorties du moteur pour éviter un court-circuit

