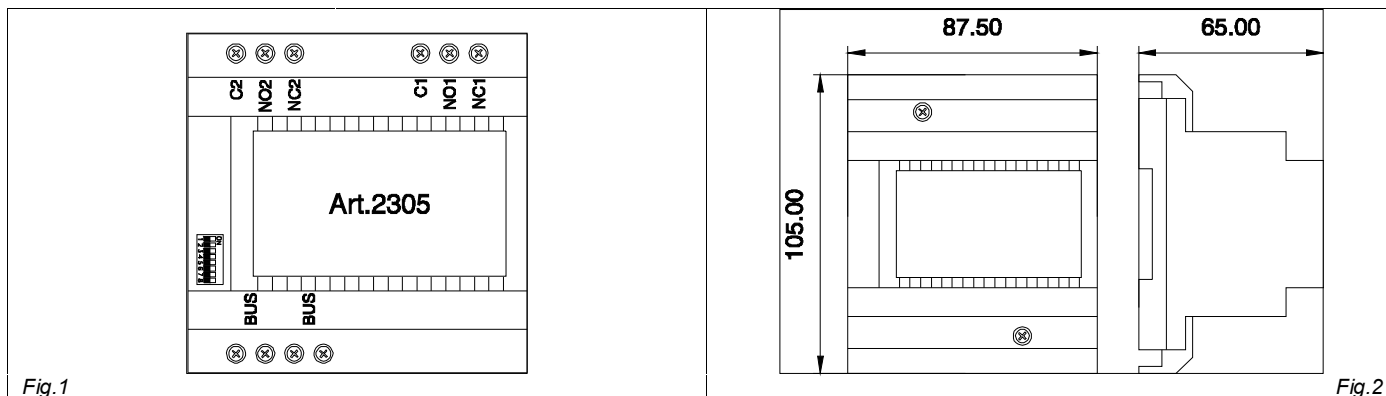


Art.2305 Relais d'extension programmable pour système VX2300 bifilaire



DESCRIPTION

Ce module peut être directement branché sur le bus et peut être configuré pour servir soit de relais d'extension, soit de relais pour une sonnerie supplémentaire. Lorsqu'il est configuré en tant que relais d'extension, les contacts du relais sont activés à l'aide du bouton ad hoc du poste intérieur. Lorsqu'il est configuré en tant que contact de relais pour une sonnerie supplémentaire, le contact du relais 1 sera activé par la sonnerie du poste intérieur correspondant et le contact du relais 2 le sera durant toute la durée de l'appel.

BORNES DE RACCORDEMENT ET DIP SWITCH	
Borne / DIP switch	Description
BUS	Bornes de raccordement pour entrée/sortie du bus
BUS	Bornes de raccordement pour entrée/sortie du bus
C2	Relais 2, commun
NO2	Relais 2, contact normalement ouvert
NC2	Relais 2, contact normalement fermé
C1	Relais 1, commun
NO1	Relais 1, contact normalement ouvert
NC1	Relais 1, contact normalement fermé
DIP-SW	Bornes de raccordement pour entrée/sortie du bus

CONFIGURATION

Le mode de fonctionnement est déterminé par la position du DIP switch 8.

RELAIS D'EXTENSION PROGRAMMABLE – DIP SWITCH 8 = OFF

Lorsque le module est configuré en tant que relais d'extension, les DIP switch de 1 à 6 servent à configurer l'adresse et la durée d'activation du relais.

Micro-interrupteurs		Adresse du 1 ^{er} et du 2 ^{ème} contact	Micro-interrupteurs		Durée d'activation du 1 ^{er} contact	Micro-interrupteurs		Durée d'activation du 2 ^{ème} contact
1	2		3	4		5	6	
OFF	OFF	1,2	OFF	OFF	2 sec	OFF	OFF	2 sec
ON	OFF	3,4	ON	OFF	4 sec	ON	OFF	4 sec
OFF	ON	5,6	OFF	ON	16 sec	OFF	ON	16 sec
ON	ON	7,8	ON	ON	32 sec	ON	ON	32 sec

Le DIP switch 7 n'est pas utilisé.

Exemple : Lorsque le DIP switch 1 = ON et 2 = OFF (configuration par défaut des contacts des relais 3 et 4), il faut appuyer 3 fois sur le bouton avec la petite boule noire du parlophone ou sur le bouton avec les deux petites boules noires du vidéophone, pour activer le 1er contact durant le temps d'activation programmé. Pour activer le 2ème contact, il y a lieu d'appuyer 4 fois sur ce bouton.

CONTACT DE RELAIS POUR SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE – DIP SWITCH 8 = ON

Lorsque le module est configuré en tant que relais d'extension, les DIP switch de 1 à 7 servent à configurer l'adresse correspondant à celle du poste intérieur. Cette adresse demande à être configurée de la même manière que celle du poste intérieur (cf. configuration SW1 du poste intérieur). Lors d'un appel, le 1er contact du relais sera 4 fois activé (à chaque sonnerie). Le 2ème contact par contre restera activé pendant toute la durée de l'appel (environ 60 secondes). Le relais est désactivé lors de l'annulation de l'appel ou au moment où l'appelé décroche le combiné du poste intérieur. Lorsque le module est configuré en tant que relais pour une sonnerie supplémentaire, il ne peut être activé qu'en appuyant sur le bouton d'appel du portier.

SPÉCIFICATIONS

Boîtier	DIN boîtier à 5 modules / fixation murale ou sur rail DIN
Boutons	pas d'application
Configuration	à l'aide de 8 DIP switch dans l'appareil
Réglages	pas d'application
Alimentation	via le bus
Temp. de fonct.	-10 +50°C