

Carte interface relais By-alarm Plus, alimentation 12 Vcc 30 mA avec négatif connecté à une sortie OC provenant d'une extension ou d'une zone de centrale, 1 sortie inverseur 28 Vcc 7 A.

La carte permet de transformer une sortie de type OC en un contact sec.

Le relais se déclenche à 12 ou 24 V et la tension d'activation se règle à travers un pontage (valeur par défaut 24 V).

BRANCHEMENTS

Une résistance de 47 kΩ utilisée comme fin de ligne pour équilibrer éventuellement des sorties supervisées est présente entre les contacts « + » et « - » du contact d'entrée « Vin ».

SIGNALISATIONS DE LA LED ET ÉTAT DU RELAIS

Led	Modalité	État relais
Verte	Allumée	<p>Normalement ouvert (NO)</p>
	Éteinte	<p>Normalement fermé (NC)</p>

CONSIGNES D'INSTALLATION

L'installation et la configuration doivent être réalisées par des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation : 12-24 V
- Consommation de courant : 30 mA
- Résistance entre les bornes d'entrée : 47 kΩ
- Tension maxi commutable : 24 Vcc
- Température de fonctionnement : de -5 à +40 °C
- Distance de fixation : 36-24 mm
- Dimensions : 45 x 35 mm

CONFORMITÉ AUX NORMES.

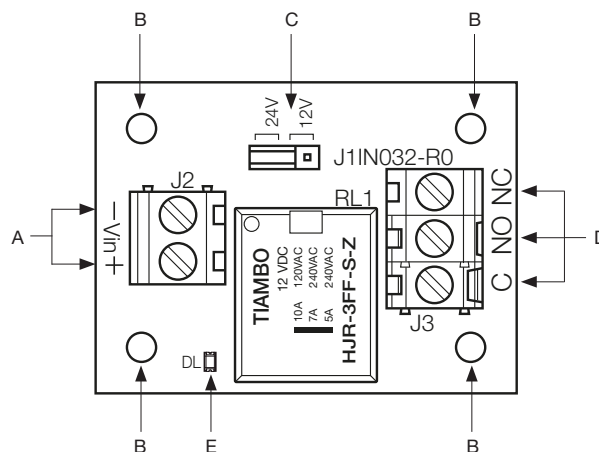
Directive CEM. Directive RoHS

Normes EN 50131-3, EN 50130-4, EN 50130-5, EN 55032, EN IEC 63000.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

DEEE - Informations destinées aux utilisateurs
 Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des déchets électroniques et électrotechniques. Outre la gestion autonome, le détenteur pourra également confier gratuitement l'appareil qu'il veut mettre au rebut à un distributeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil aux caractéristiques équivalentes. Les distributeurs de matériel électronique disposant d'une surface de vente supérieure à 400 m² retirent les produits électroniques arrivés à la fin de leur cycle de vie à titre gratuit, sans obligation d'achat, à condition que les dimensions de l'appareil ne dépassent pas 25 cm. La collecte sélective visant à recycler l'appareil, à le retraiter et à l'éliminer en respectant l'environnement, contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

VUE DE FACE



- A : Bornes -Vn, +Vn entrée activation relais (par sortie OC)
- B : Orifice de fixation
- C : Pontage de réglage de la tension (12 ou 24 V)
- D : Bornes C, NO, NF sortie contact sec du relais
- E : Led d'état du relais