

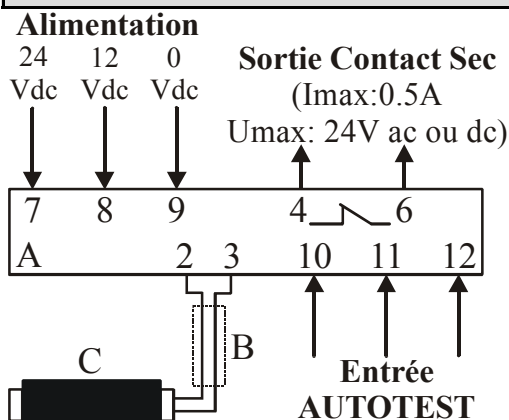
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12 Continu (+10% -10%) ou 24V Continu (+20% -5%)
Catégorie selon l'EN 954-1	Catégorie 2
Temps de réponse	70 mS
Température de fonctionnement	-10°C +50°C
Indice de protection	IP20

## FONCTIONNEMENT

LED VERTE	LED ROUGE	ETAT de l'AMPLIFICATEUR
ON	OFF	État de fonctionnement correct (veille) : • amplificateur alimenté • raccordement réalisé • pas de détection d'obstacle
OFF	ON	État de détection d'un obstacle. Attention si cet état est permanent, vérifier : • la connexion des bouchons • la non compression du profil caoutchouc
OFF	OFF	Non alimenté

## RACCORDEMENT ELECTRIQUE

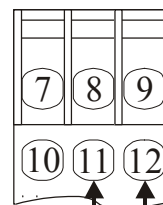


**A : Amplificateur :** doit être placé dans l'armoire de commande ou un coffret IP54 minimum.

**B : Câble :** la liaison amplificateur / bord palpeur doit être réalisée en câble gainé 2 conducteurs de section 0.5 mm<sup>2</sup> minimum et de longueur 20 m maximum.

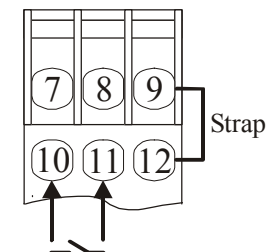
**C : Bord Palpeur :** se reporter à la notice propre au bord palpeur.

## Raccordement de l'Entrée AUTOTEST:



Entrée AUTOTEST  
Alimentée

Tension limite d'Alimentation:  
24Vac Max, et 12Vac Min  
40Vdc Max, et 12Vdc Min



Entrée AUTOTEST  
Contact Sec No

Ne pas oublier de mettre un Strap  
entre les bornes 9 et 12

## RECOMMANDATIONS

- L'ensemble de l'installation doit être réaliser "dans les règles de l'art" et tout particulièrement être en conformité avec les directives:  
89/336/CEE Directive Électromagnétique  
73/23/CEE Directive Basse Tension  
98/37/CEE Directive Machines  
et les sections applicables des normes correspondantes en vigueur, dont la NFC15-100, principalement pour les conditions de raccordement, d'isolement et de protection des personnes et des matériels.
- Toute opération de raccordement doit être effectuée impérativement hors tension, par des personnes habilitées.
- L'ensemble de l'installation doit être entretenue et conservée dans de bonnes conditions de service.
- Le non respect en tout point de l'ensemble des éléments de cette notice, annule la garantie du bon fonctionnement du produit.
- Conservez cette notice pour des consultations ultérieures.
- Le certificat CE de conformité aux directives Européennes est à votre disposition sur simple demande.

N.B : les caractéristiques des produits peuvent être modifiées par ETME sans préavis.  
Schémas non contractuels.



**ETME**

14/16 avenue du Président Salvador-Allende  
94400 Vitry sur Seine  
Tel: 01.46.82.11.00 / Fax: 01.46.82.11.04  
Email : Info@ETME.COM