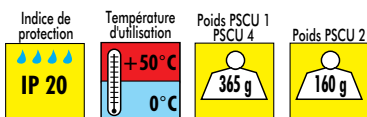
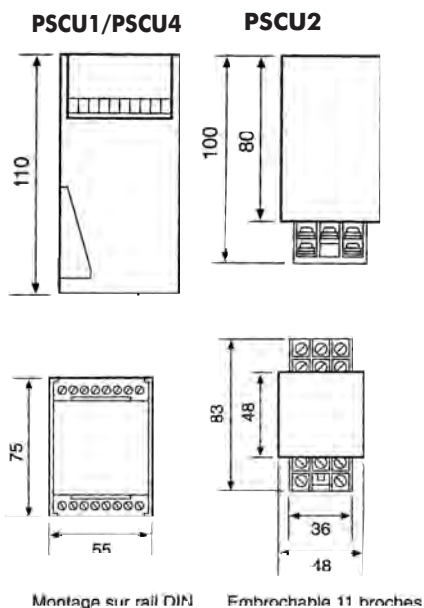


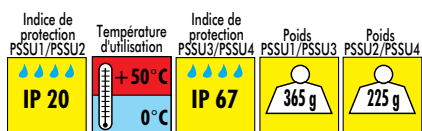
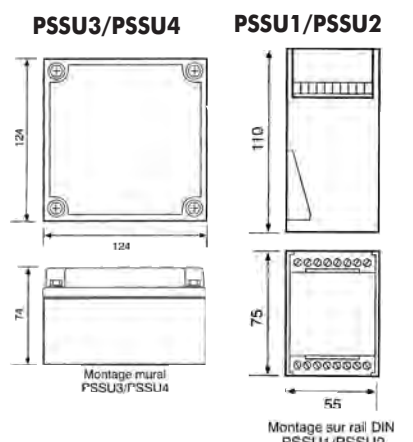
PSCU/PSSU



DIMENSIONS PSCU :



DIMENSIONS PSSU :



UNITÉS DE CONTRÔLE POUR RUBANS CONTACT ET BORDURES SENSIBLES

Les unités de contrôle PSCU ou PSSU assurent la surveillance des rubans contact ou des bordures sensibles. Les PSCU sont destinées aux applications où le risque est faible ou à de la signalisation. Pour vos applications de haute sécurité, les unités de contrôle PSSU sont homologuées.

UNITÉS DE CONTRÔLE PSCU :

- Pour les applications de contrôle, signalisation, quand le risque est faible, elles acceptent des rubans ou bordures câblés en 2 fils ou en 4 fils.
- Mode de réarmement : automatique ou manuel
- 3 modèles dont disponibles en fonction de la tension d'alimentation et du boîtier.

Niveau de sécurité

1

	PSCU/1	PSCU/2	PSCU/4
Tension d'alimentation	110/240 V ca	24 V cc	24 V cc
Consommation	<6 VA	<6 VA	<6 VA
Boîtier	Montage sur rail DIN	Embrochable 11 broches	Montage sur rail DIN
Contacts de sortie	1 relais inverseur	1 relais inverseur	1 relais inverseur
Pouvoir de coupure	4 A sous 230 Vca	4 A sous 230 Vca	4 A sous 230 Vca

UNITÉS DE CONTRÔLE PSSU :

Voir exemples de câblage pages 23-24

- Pour les applications de sécurité, ces unités de contrôle acceptent uniquement des rubans ou bordures câblés en 4 fils.
- Homologation : La bordure TS46D (page 28) raccordée sur une PSSU a reçu un certificat CE de type.
- Mode de réarmement : manuel uniquement
- 4 modèles sont disponibles en fonction de la tension d'alimentation et du boîtier.

Niveau de sécurité

3

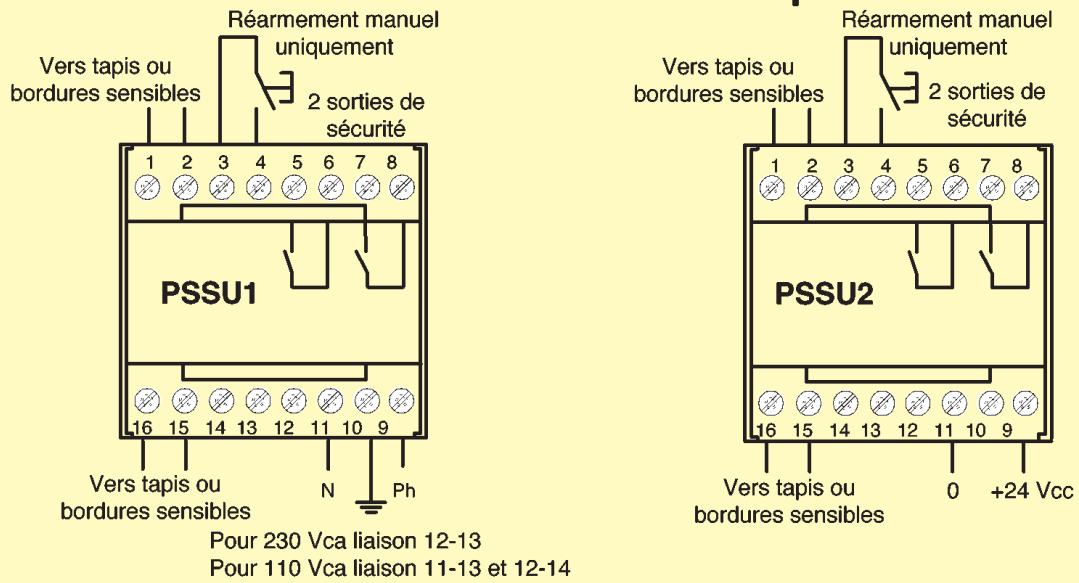
	PSSU/1	PSSU/2	PSSU/3	PSSU/4
Tension d'alimentation	110/240 V ca	24 Vcc	110/240 Vca	24 Vcc
Consommation	<6 VA	<6 VA	<6 VA	<6 VA
Boîtier	Montage sur rail DIN	Montage sur rail DIN	Montage mural	Montage mural
Contacts de sortie	2NO de sécurité en activation	2NO de sécurité en activation	2NO de sécurité en activation + 1 contact inverseur	2NO de sécurité en activation + 1 contact inverseur
Pouvoir de coupure	2 A sous 240 Vca	2 A sous 240 Vca	2 A sous 240 Vca	2 A sous 240 Vca
Temps de réponse	10 ms	10 ms	10 ms	10 ms

CODE DE COMMANDE :

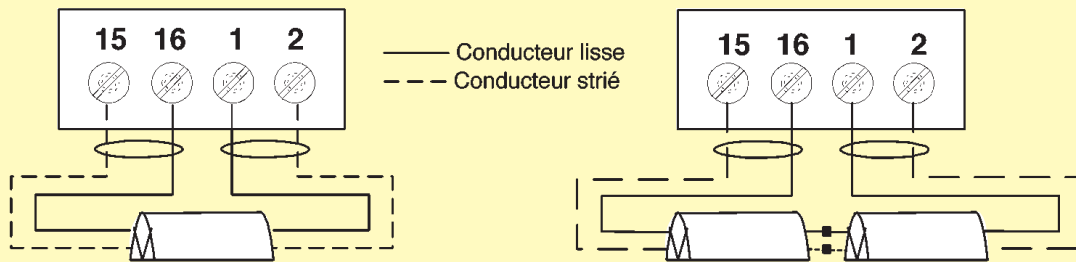
Pour vos commandes, utiliser la référence ci-dessous.

Référence	Descriptif
Unité de contrôle pour le contrôle	
PSCU1	110/240 Vca/rail DIN
PSCU2	24 Vcc/embrochable
PSCU4	24 Vcc/rail DIN
Unité de contrôle de sécurité	
PSSU1	110/240 Vca/rail DIN
PSSU2	24 Vcc/rail DIN
PSSU3	110/240 Vca/mural
PSSU4	24 Vcc/mural

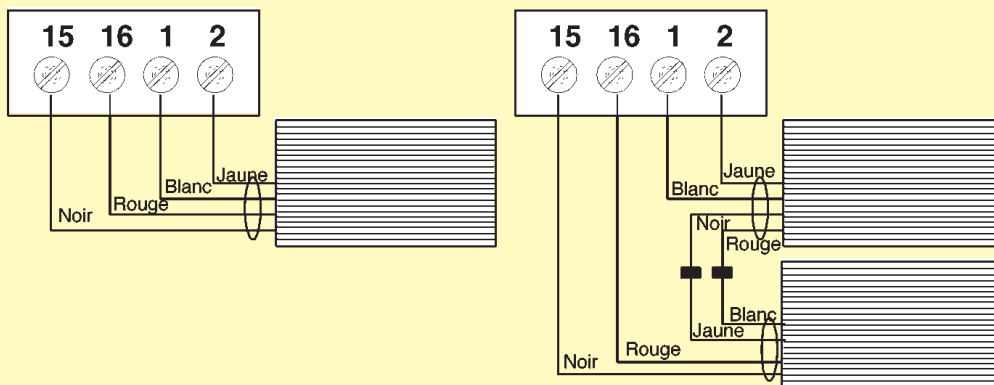
Raccordement électrique



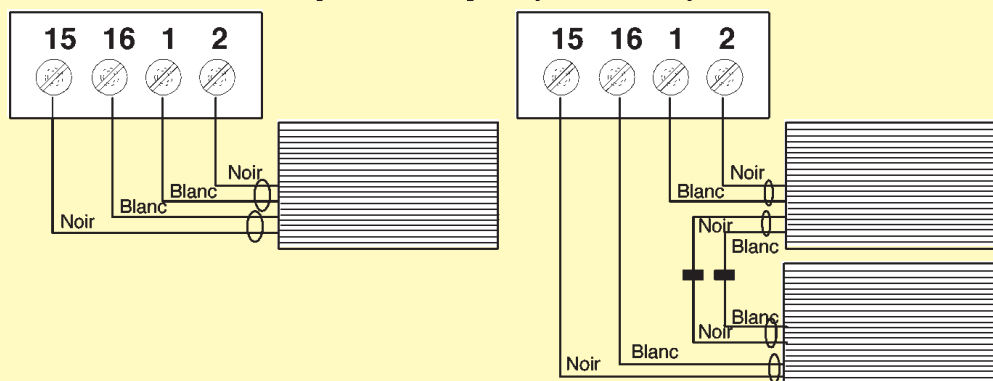
Raccordement électrique de bordures sur PSSU1/PSSU2



Raccordement électrique de tapis (1 câble) sur PSSU1/PSSU2

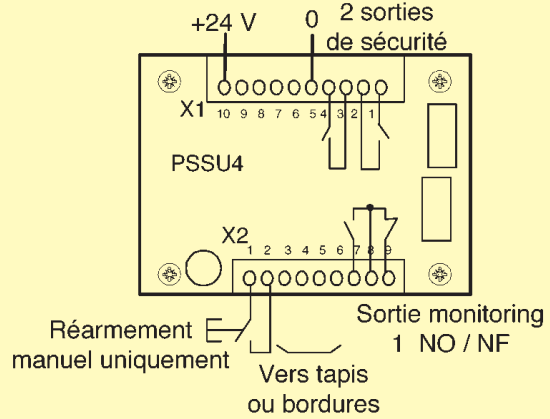
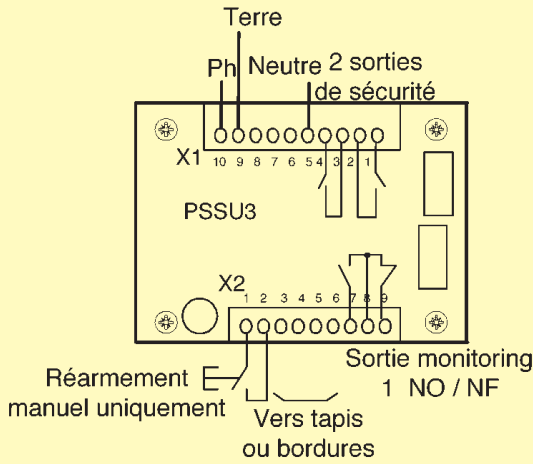


Raccordement électrique de tapis (2 câbles) sur PSSU1/PSSU2

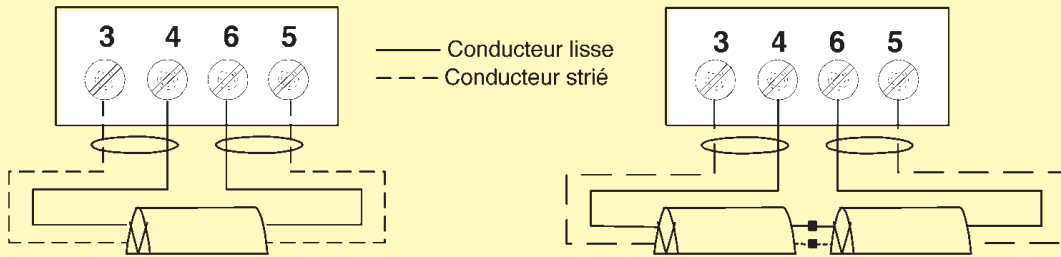


Raccordement électrique

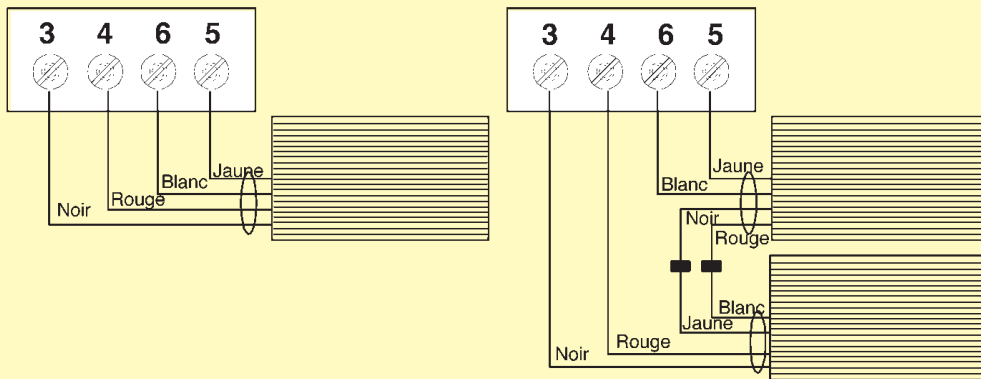
Pour 230 Vca liaison 6-7
 Pour 110 Vca liaisons 5-7 et 6-8



Raccordement électrique de bordures sur PSSU3/PSSU4



Raccordement électrique de tapis (1 câble) sur PSSU3/PSSU4



Raccordement électrique de tapis (2 câbles) sur PSSU3/PSSU4

