

DOSSIER TECHNIQUE BANDEAUX ÉLECTRIQUES SÉRIES 8700-9700

## BANDEAUX ÉLECTRIQUES

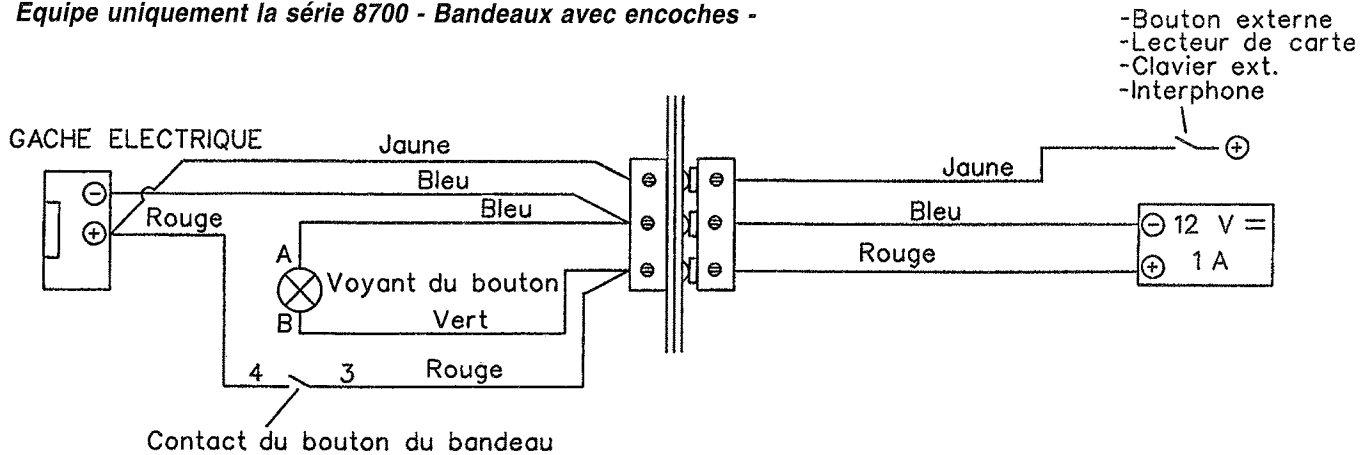




# SCHEMAS ELECTRIQUES

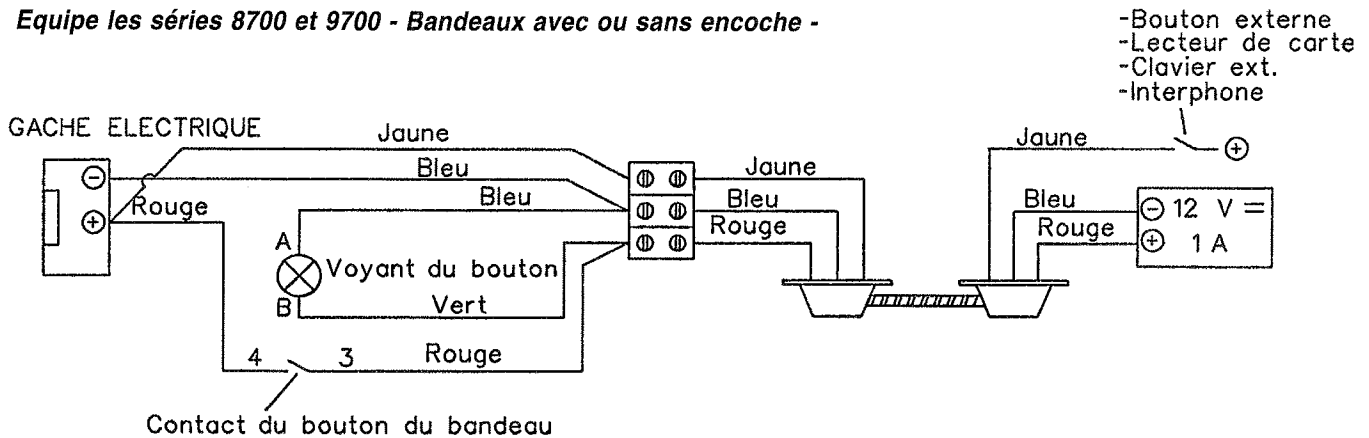
## 1) PLOT CONTACTEUR

Equipe uniquement la série 8700 - Bandeaux avec encoches -



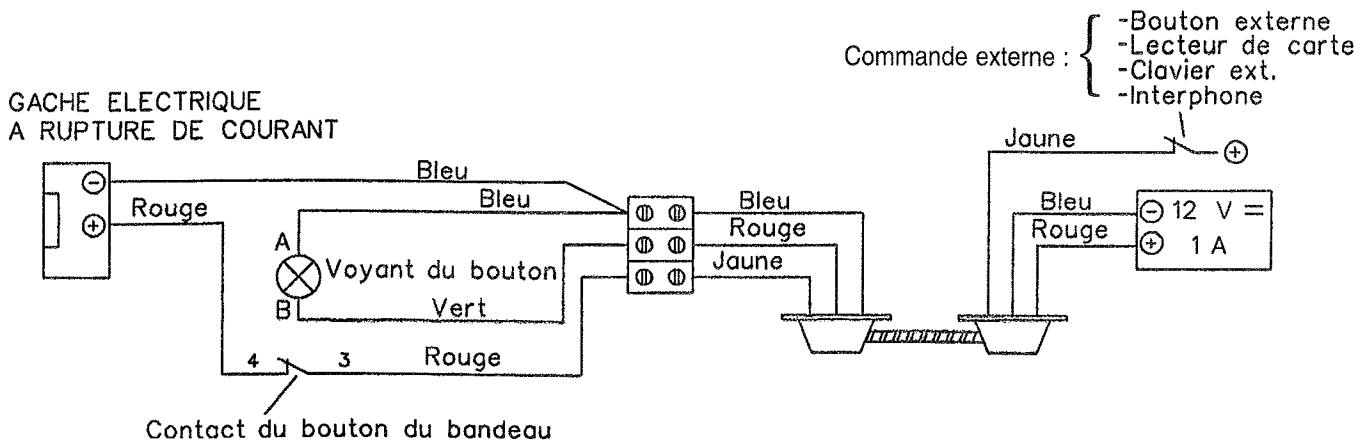
## 2) FLEXIBLE

Equipe les séries 8700 et 9700 - Bandeaux avec ou sans encoche -



## 3) GACHE A RUPTURE DE COURANT

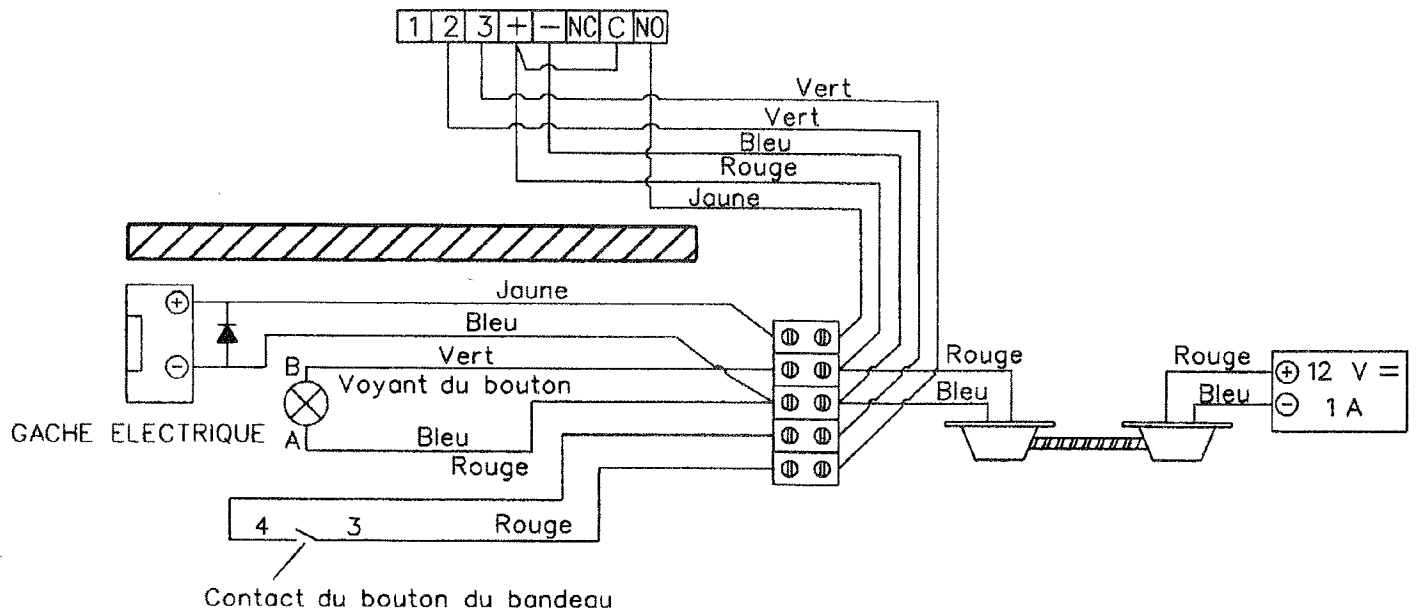
GACHE ELECTRIQUE  
A RUPTURE DE COURANT



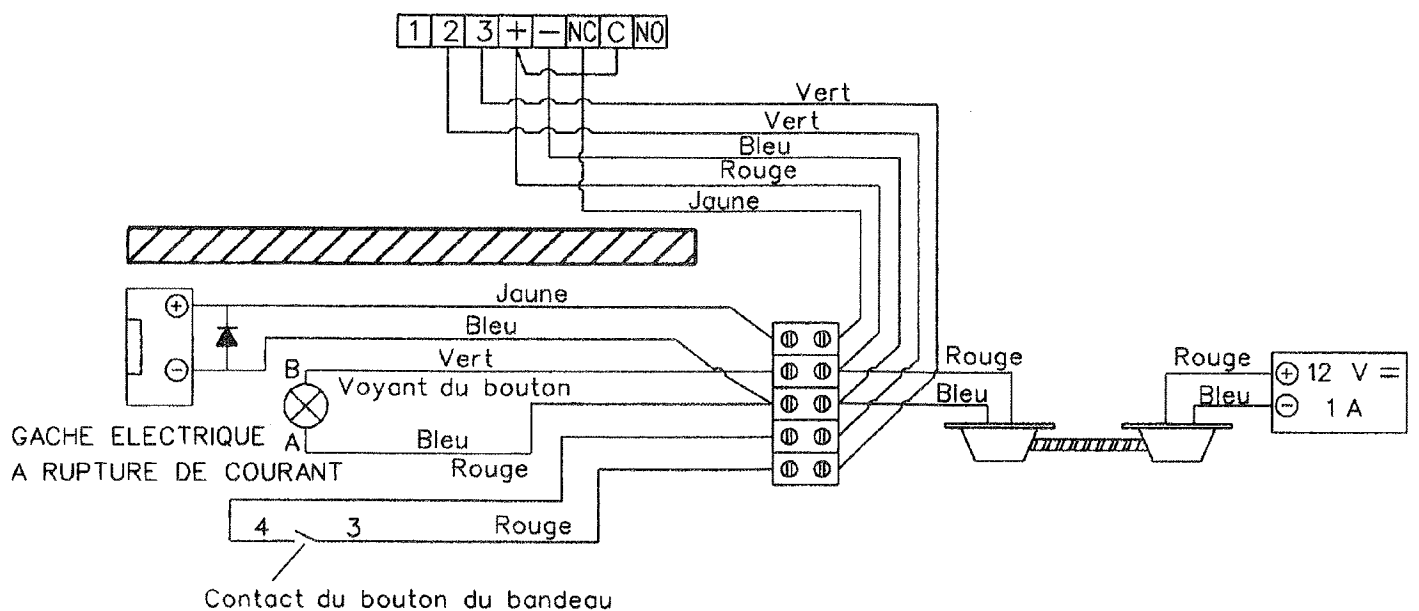
**Nota :** S'il n'y a pas de commande externe, brancher le fil jaune et le fil rouge ensemble.

# CABLAGE CLAVIER CD2

## 1) AVEC GACHE ELECTRIQUE STANDARD



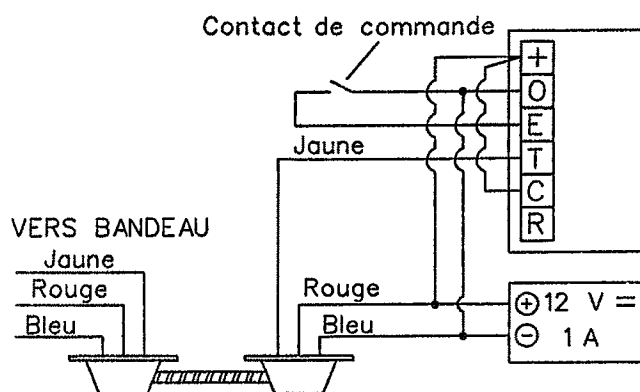
## 2) AVEC GACHE ELECTRIQUE A RUPTURE DE COURANT



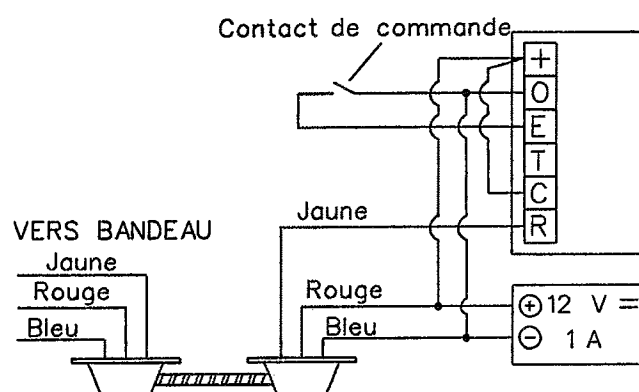
# CABLAGE OPTIONS

## 1) TEMPORISATEUR REGLABLE

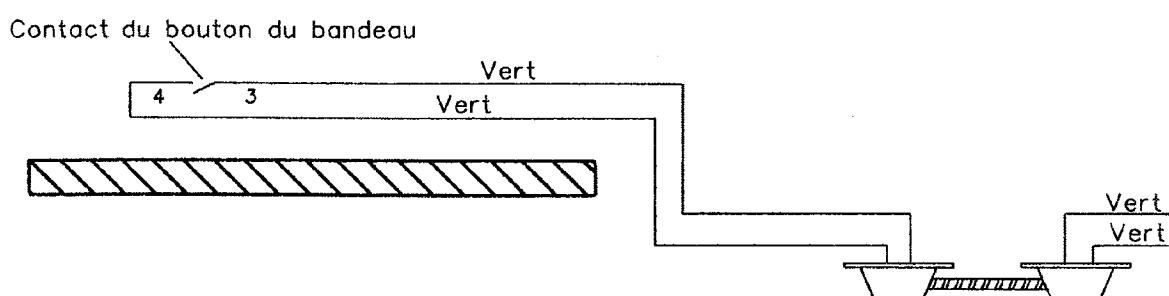
Gâche électrique standard



Gâche électrique à rupture de courant



## 2) BOUTON DE SONNERIE EXTERIEUR



# OPTIONS

## I - CLAVIER CD2

### Caractéristiques:

- 120 codes utilisateurs 1 à 6 termes.
- Programmation sur la façade.
- Alimentation 12 ou 24 Volts Alternatif ou Continu.
- Contact de sortie NO/NF pour relais SA.
- Temporisation de 1 à 90 secondes réglable en façade.
- Relais contact "signalisation" 1A (NO/NF).
- Relais contact "porte forcée" 1A (NO/NF).
- Relais contact "porte ouverte" 1A (NO/NF).

**Nota :** Existe en version verticale en applique ou horizontale à poser en applique sur le semi-fixe du bandeau.

## II - ALIMENTATION DE SECOURS

### Caractéristiques:

- Alimentation secourue 220 Volts + Terre, pour charge d'une batterie 12 V - 6,5 A au plomb étanche.
- Courant de charge maximum : 1,5 Ampère.
- Boîtier équipé avec rail de fixation.
- Protection secteur par fusible 0,5 Ampère.
- Protection contre l'inversion de polarité de la batterie par fusible 2,5 A.
- Protection de la sortie d'utilisation par fusible 4 Ampère.
- Dimensions: 247 x 156 x 86 mm.

**Nota :** La batterie est chargée en permanence et alimente le circuit de commande.  
La charge est réglable de 13,4 à 14 V.

## III - TEMPORISATEUR

Le temporisateur permet de maintenir la gâche électrique décondamnée pour une période de temps réglable. A la fin de la période de temporisation, la gâche se recondamne automatiquement.

### Caractéristiques:

- Alimentation : 12 V - Courant Continu ou Alternatif  
24 V - Courant Continu
- Boîtier plastique noir de 100 x 20 x 25 mm.
- Temporisation réglable de 1 à 20 secondes.

Utilisable avec gâche électrique standard et rupture de courant

## IV - BOUTON POUSSOIR MURAL

- Bouton poussoir lumineux à encastrer.
- Indication "porte" gravé sur le bouton.
- Monté sur plaque en alu de 90 x 90 x 2 mm.
- Boîtier d'encastrement.
- Décor argent.

## V - GACHE ELECTRIQUE A CONTACT STATIONNAIRE

- Tension d'alimentation 12 Volts - 0,6 A.

Cette gâche garde en mémoire l'impulsion électrique de décondamnation.  
La porte reste décondamnée jusqu'à son ouverture.

**Nota :** Ne jamais raccorder cette gâche à un temporisateur.

## VI - KIT GACHE ELECTRIQUE A RUPTURE DE CONTACT

- Tension d'alimentation 12 Volts - 0,3 A.

Cette gâche est conseillée pour les locaux accueillant du public.  
La porte se décondamne par coupure de courant sur la gâche.  
Livrée avec bouton de commande normalement fermé.

## VII - KIT DE DETECTION DE PORTE FERMEE

- Intensité maximum 4 A sous 12 Volts.

Composé d'un détecteur magnétique avec deux contacts ouvert et fermé  
(nécessite un usinage spécifique - à préciser lors de la commande du bandeau).

## VIII - BOUTON DE SONNERIE EXTERIEUR



[www.v3s-glass-systems.be](http://www.v3s-glass-systems.be)

V3S Glass Systems BVBA  
Bossestraat 4  
9420 Erpe

Phone +32 53 80 87 77  
Fax +32 53 80 82 64

[info@v3s.be](mailto:info@v3s.be)  
[www.v3s.be](http://www.v3s.be)