

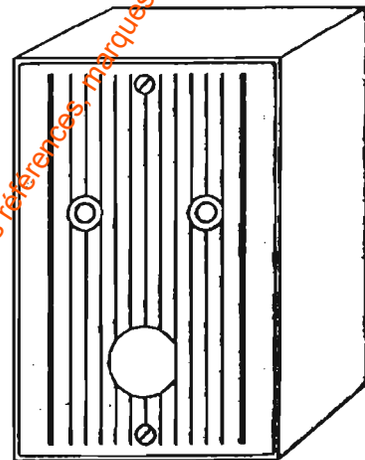


# NOTICE D'INSTALLATION

## BOITIERS DE COMMANDE S218 ET S218E

### ① PRESENTATION

- Le S218 est prévu pour un usage intérieur, le S218E pour un usage extérieur.
- Les S218/S218E peuvent recevoir les serrures suivantes :
  - serrures à 1 contact simple : 4073, 4350-01, 4350-05, modèle à impulsion : 4073-70.
  - serrures à 2 contacts inverseurs : 4005, 4356, modèles à impulsion : 4005-05, 4357
- Le boîtier est auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Dimensions : h. 108 x l. 73 x pr. 56 mm.
- La partie basse permet le passage d'un câble en saillie, la partie arrière celui d'un câble encastré.
- Alimentation : 12 VDC. Consommation : 12 mA par voyant.



### ② MONTAGE

- Fixer le boîtier au mur avec trois vis de diamètre 4 mm.
- Placer une autre vis pour actionner le microrupteur d'autoprotection solidaire de la face avant. Distance entre la tête de vis et le mur : environ 12 mm.

### ③ RACCORDEMENT DU BOITIER

Raccorder le boîtier sur la centrale utilisée de la façon suivante :



### ④ RACCORDEMENT DES SERRURES

Une serrure à un contact



S218

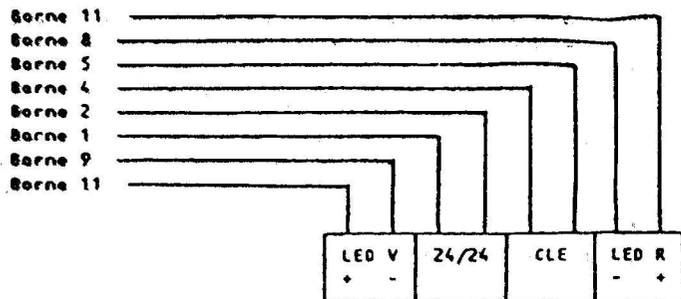
Deux serrures à inverseur (va-et-vient)



Le montage en va-et-vient permet de commander la mise en et hors service à partir de(s) boîtier(s) et/ou de la centrale.

## ⑤ RACCORDEMENT SUR LES CENTRALES SYSTAL

Avec des serrures à un contact simple 4073, 4350-01 ou 4350-05



CONNEXION DU S218(E) SUR CENTRALE

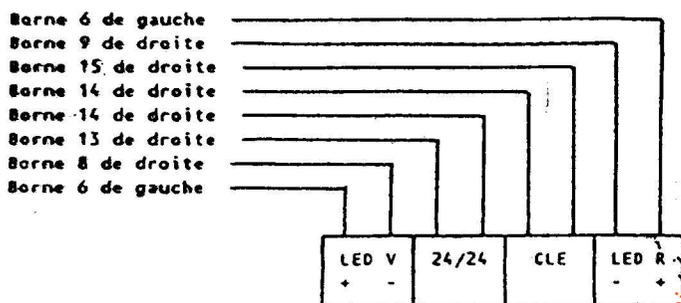
**SY30**

UTILISATION :

SERRURE = COMMANDE MARCHÉ/ARRÊT

VOYANT ROUGE = DÉPART MARCHÉ

VOYANT VERT = DÉPART CONTRÔLE



CONNEXION DU S218(E) SUR CENTRALE

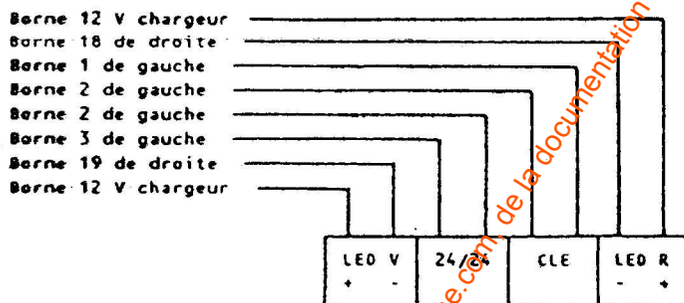
**SY40**

UTILISATION :

SERRURE = COMMANDE MARCHÉ/ARRÊT

VOYANT ROUGE = DÉPART MARCHÉ

VOYANT VERT = DÉPART CONTRÔLE



CONNEXION DU S218(E) SUR CENTRALE

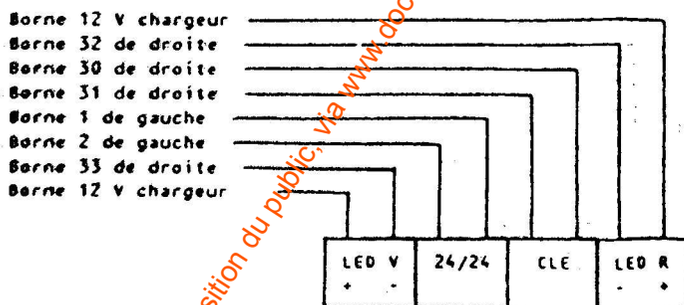
**SY50**

UTILISATION :

SERRURE = COMMANDE MARCHÉ/ARRÊT

VOYANT ROUGE = DÉPART MARCHÉ

VOYANT VERT = DÉPART CONTRÔLE



CONNEXION DU S218(E) SUR CENTRALE

**S424**

UTILISATION :

SERRURE = COMMANDE MARCHÉ/ARRÊT

VOYANT ROUGE = DÉPART MARCHÉ

VOYANT VERT = DÉPART CONTRÔLE