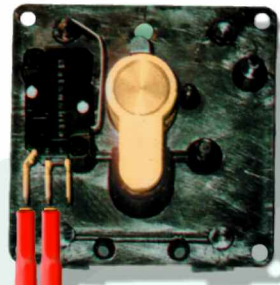


## Motorisation de portail battant

### Moteurs 230 volts Schéma de câblage

**Attention :** le raccordement des moteurs sur les bornes de la carte varie selon l'ordre d'ouverture des vantaux (droit ou gauche en premier).  
En cas d'hésitation, se reporter au paragraphe *branchement des opérateurs* de la notice.



#### CONTACTEUR A CLÉ

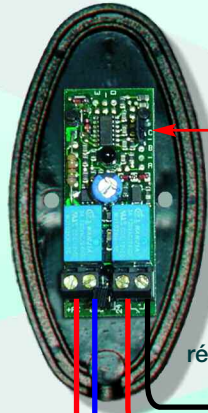
connexions identiques pour clavier à codes, interphone, relais, bouton poussoir etc.

au choix :  
ouverture piétonne (1 seul vantail)  
ouverture complète

#### PHOTOCELLULES



émettrice (TX)



réceptrice (RX)

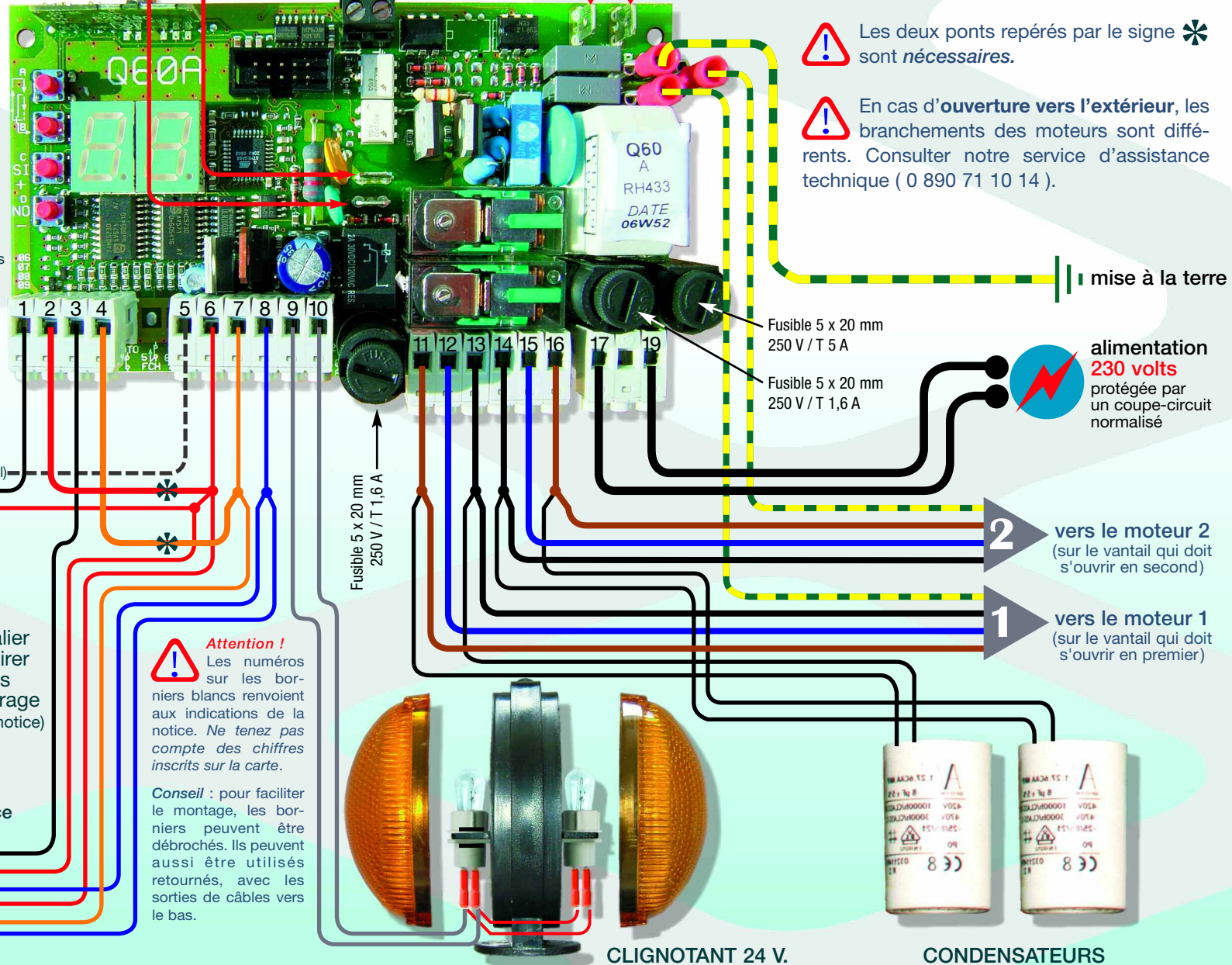
cavalier à retirer après centrage (voir notice)

**Attention !** Ne pas inverser les couleurs des fils !

#### TRANSFORMATEUR

Antenne filaire  
ou âme (fil central)  
en cas d'antenne déportée\*  
(en option)

\*tresse



**Attention !** veiller à assurer la parfaite étanchéité de **tous** les passages de fils avec du joint en cartouche type silicone afin d'éviter les intrusions d'eau et d'insectes dans l'armoire électronique et les accessoires.

Une panne provoquée par un corps étranger ou de l'humidité ne serait pas couverte par la garantie.

**Attention !** Les deux ponts repérés par le signe \* sont **nécessaires**.

**Attention !** En cas d'**ouverture vers l'extérieur**, les branchements des moteurs sont différents. Consulter notre service d'assistance technique (0 890 71 10 14).

||| mise à la terre

**alimentation 230 volts**  
protégée par un coupe-circuit normalisé

Fusible 5 x 20 mm  
250 V / T 5 A

Fusible 5 x 20 mm  
250 V / T 1,6 A

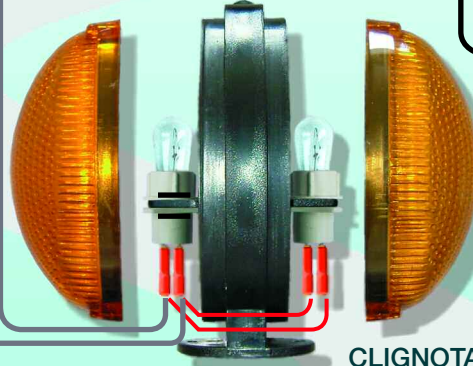
Fusible 5 x 20 mm  
250 V / T 1,6 A

**2** vers le moteur 2  
(sur le vantail qui doit s'ouvrir en second)

**1** vers le moteur 1  
(sur le vantail qui doit s'ouvrir en premier)

**Attention !** Les numéros sur les borniers blancs renvoient aux indications de la notice. **Ne tenez pas compte des chiffres inscrits sur la carte.**

**Conseil :** pour faciliter le montage, les borniers peuvent être débroschés. Ils peuvent aussi être utilisés retournés, avec les sorties de câbles vers le bas.



CLIGNOTANT 24 V.



CONDENSATEURS