

Schéma de câblage carte Q36A / RF36

Attention : il est *indispensable* d'assurer l'étanchéité de **tous** les passages de fils avec du joint en cartouche type silicone pour éviter les intrusions d'eau et d'insectes dans l'armoire électronique et les accessoires.

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

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

TRANSFORMATEUR

Motorisation de portail battant

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

Les deux "ponts" qui sont repérés par le signe * sont *nécessaires*.

En cas d'**ouverture vers l'extérieur**, les branchements des moteurs sont différents. Merci de consulter notre service d'assistance technique.

raccordement
obligatoire
au réseau de
mise à la terre

alimentation
230 volts
protégée par
un coupe-circuit
normalisé

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

CONTACTEUR
A CLÉ

Attention ! Ne tenez pas compte des chiffres inscrits sur la carte : les bornes se comptent de gauche à droite.

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

PHOTOCELLULES

cavalier à retirer
après centrage
(voir notice)

réceptrice
(RX)

émettrice
(TX)

CLIGNOTANT 24 V.

CONDENSATEURS