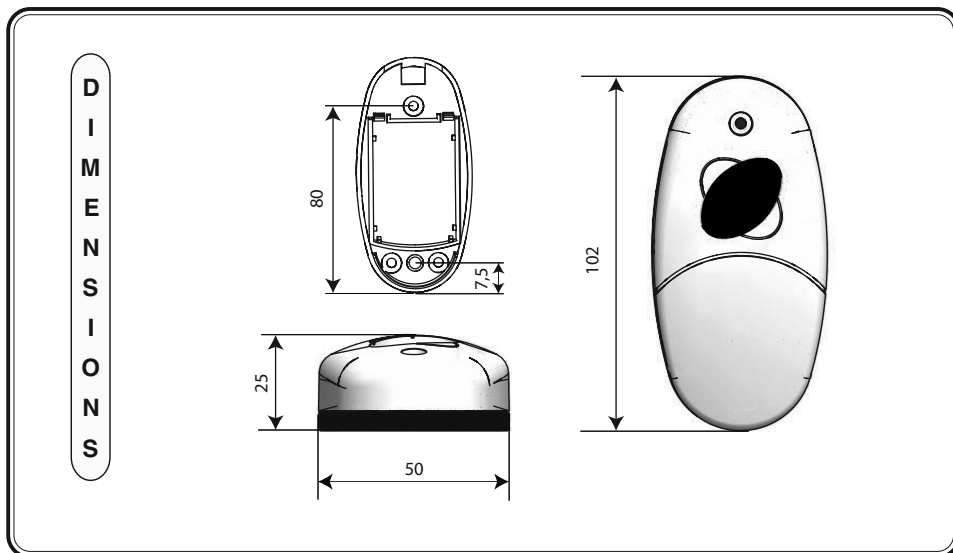


INFRASTAR

PHOTOCELLULES DE SECURITE CS 36

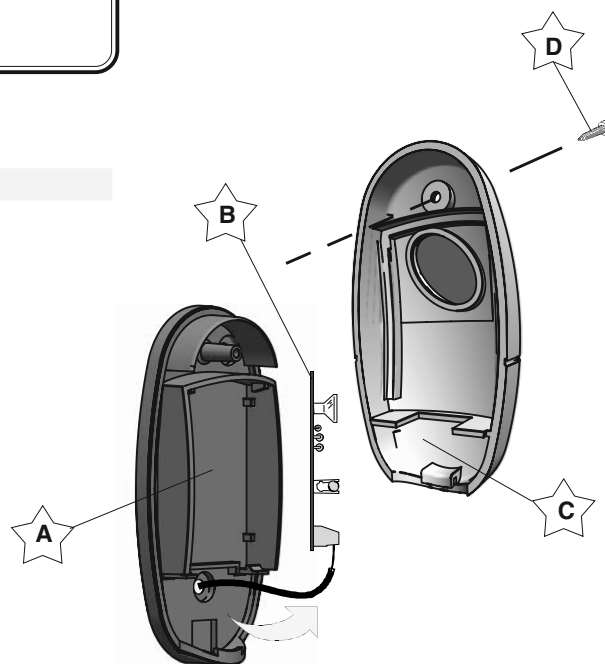


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 24V c.a./c.c.
- Portée contacts relais: 1A max à 24V
- Absorption: 60 mA - 24V c.a.
- Température de fonctionnement: des -20° à +70°C
- Matériaux: boîtiers en ABS / couvercle en polycarbonate

COMPOSANTS PRINCIPAUX

- A) Boîtier circuit
- B) Circuit optique-électronique
- C) Couvercle avec écran infrarouge incorporé
- D) Vis de fixation du couvercle



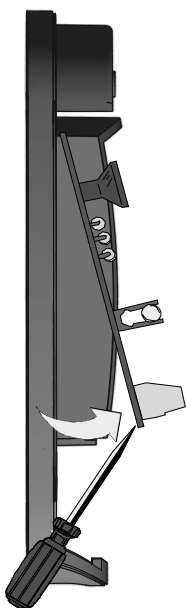
PORTÉE

10 m

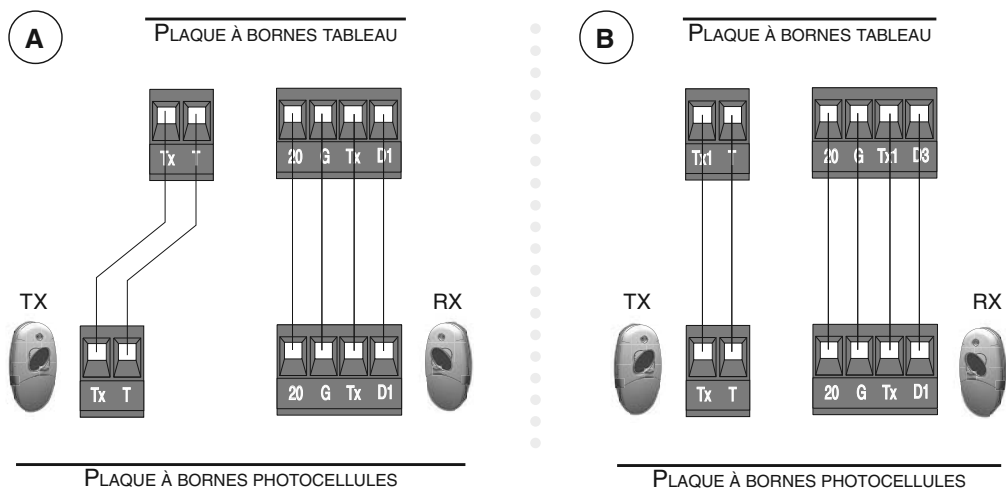
DESCRIPTION DU MONTAGE

- 1 - Aligner et fixer les photocellules à environ 50 cm du sol.
- 2 - Prévoir l'arrivée des câbles.
- 3 - Fixer ensuite le boîtier du circuit (A) au mur à l'aide des vis fournies de série et en ajoutant éventuellement les chevilles.
- 4 - Effectuer les branchements voulus (voir au dos) et enfin monter le couvercle à écran infrarouge (C).

Ne forcer que du côté indiqué pour enlever la carte.

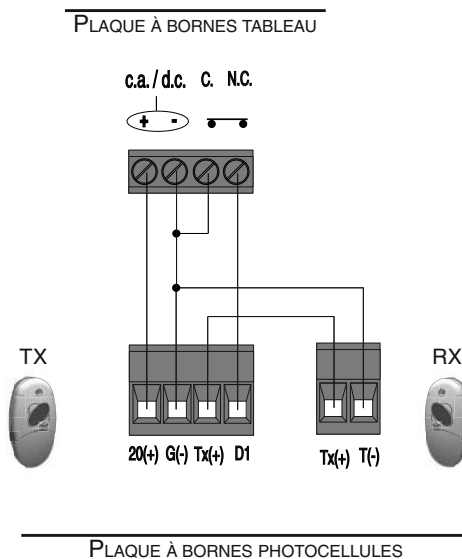


BRANCHEMENT AUX TABLEAUX DE COMMANDE MOTOSTAR



Valable pour les moteurs : Eclistar, Linestar, Stylstar et Domustar (seulement partie. A)

BRANCHEMENT AUX AUTRES CENTRALES



motostar

MOTOSTAR
MOTORISATIONS DE PORTAILS
ZONE INDUSTRIELLES LE VIGNEAUX
36210 CHABRIS
FRANCE

ASSISTANCE TECHNIQUE
TÉLÉPHONE: 02 54 40 06 89
FAX: 02 54 40 01 81

Cette notice d'installation apporte la solution au cas le plus standard. Vous pouvez cependant avoir à faire face à une situation spécifique non décrite ici. Nos spécialistes sont à votre disposition pour vous conseiller. N'hésitez pas à les appeler pour leur expliquer votre cas.