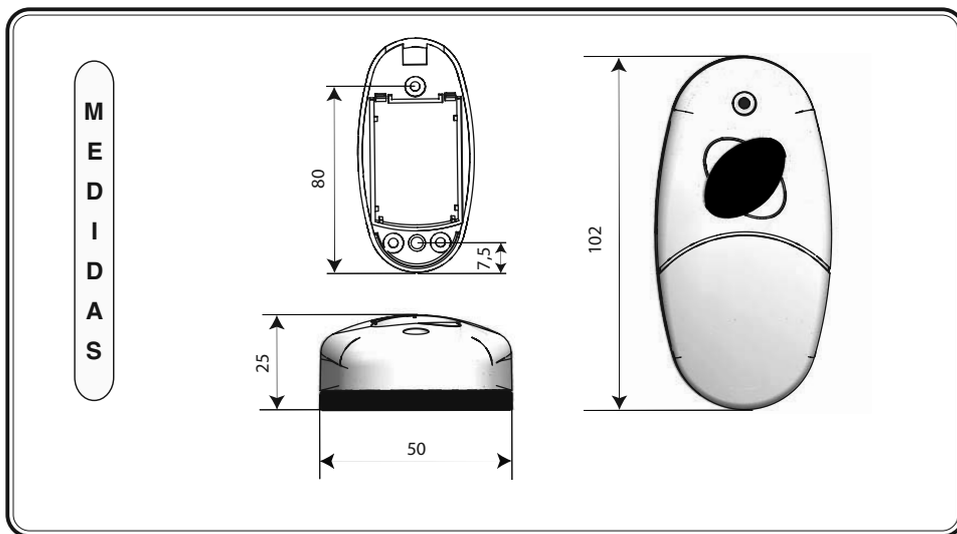




INFRASTAR

FOTOCÉLULAS DE SEGURIDAD CS 36

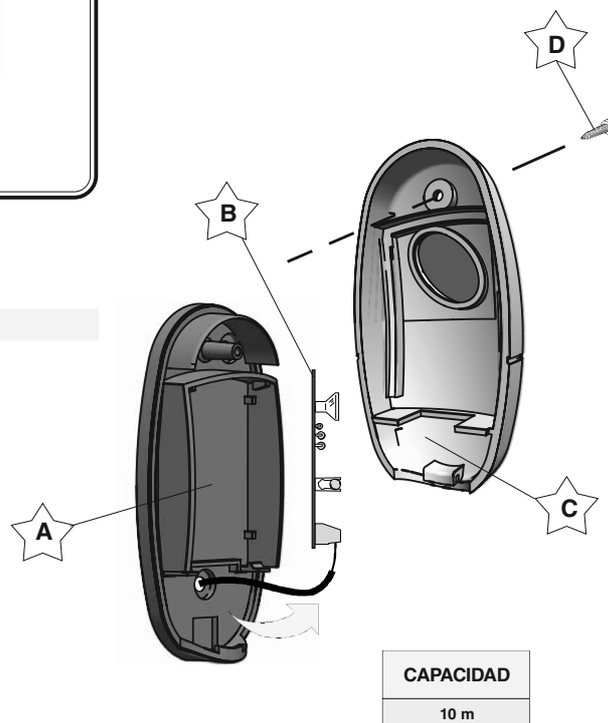


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 24V a.c./d.c.
- Capacidad contactos relés: 1A máx. a 24V
- Absorción: 60 mA - 24V a.c.
- Temperatura de funcionamiento: de -20° a +70°C
- Material: caja en ABS / cubierta en policarbonato

COMPONENTES PRINCIPALES

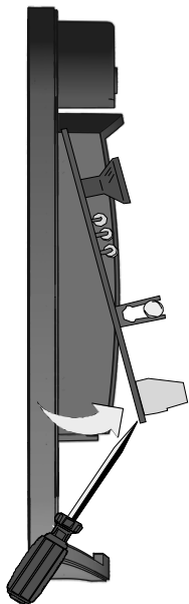
- A) Caja circuito
- B) Circuito óptico-electrónico
- C) Cubierta con pantalla infrarrojo incorporada
- D) Tornillo de fijación cubierta



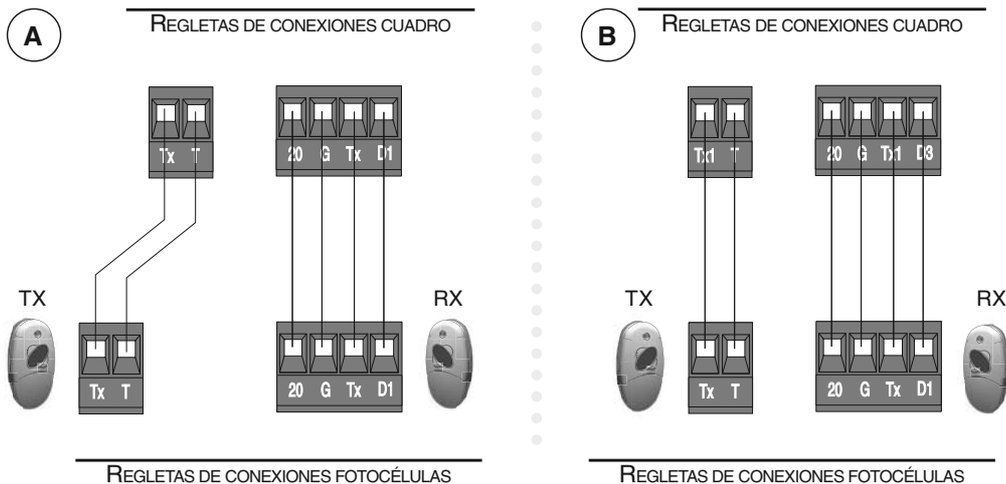
DESCRIPCIÓN DEL MONTAJE

- 1 - Alinee y fije las fotocélulas a una altura de alrededor de 50 cm del piso.
- 2 - Prepare la llegada de los cables.
- 3 - Fije la caja del circuito (1) a la pared usando los tornillos suministrados y añadiendo, de ser necesario, tacos.
- 4 - Proceda con las conexiones necesarias (véase reverso), y por último monte la tapa de pantalla infrarrojo (C).

Para quitar la tarjeta, fuerce sólo desde el lado indicado.

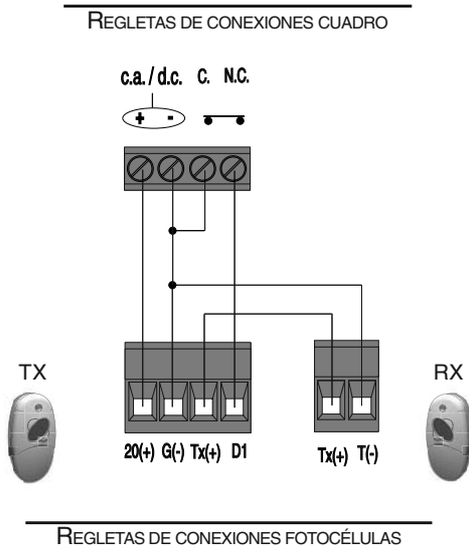


CONEXIONES A LOS CUADROS DE MANDO MOTOSTAR



Válido para los motores: Eclistar, Linestar, Stylstar y Domustar (sólo parte. A)

CONEXIÓN A OTRAS CENTRALES



motostar

MOTOSTAR
MOTORISATIONS DE PORTAILS
ZONE INDUSTRIELLES LE VIGNEAUX
36210 CHABRIS
FRANCE

Consultas Técnicas
☎ 900 720 012

Estas instrucciones ilustran y describen una o varias instalaciones típicas. Para aplicaciones específicas, aquí no descritas, nuestros especialistas estarán a su disposición para mayores informaciones. Contáctenos al Servicio de Llamada gratuita.