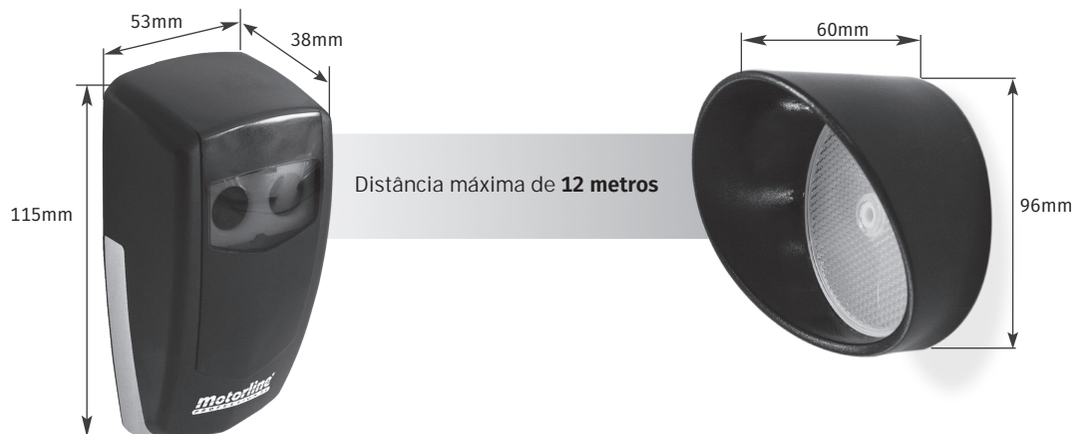




MFE



MANUAL DEL UTILIZADOR/INSTALADOR



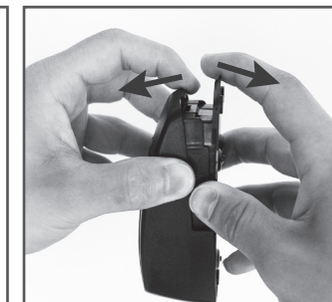
ABIERTA LA FOTOCÉLULA



01 • Presión cromado estructura en las zonas indicadas por la imagen.

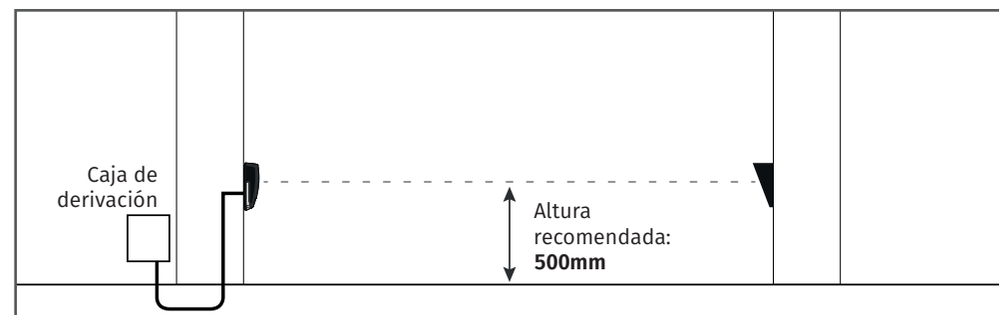


02 • Apertura de la fotocélula, separar las piezas de su interior.



03 • Apertura de la fotocélula, separar las piezas de su interior.

INSTALACIÓN DE LA FOTOCÉLULA



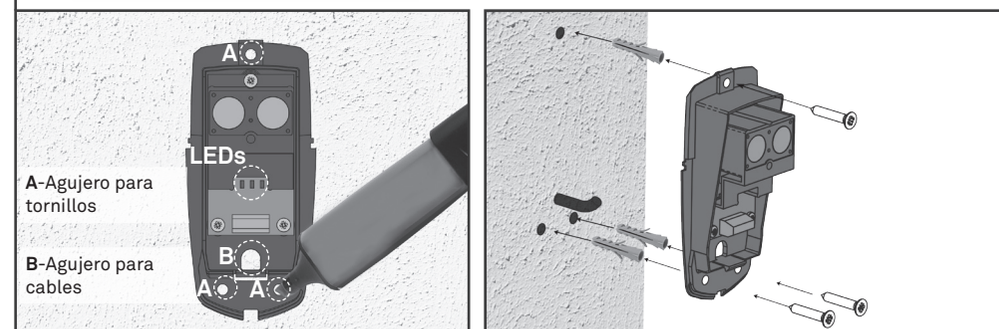
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Alimentación	36Vdc/24Vac
• Consumo	50mA
• Distancia	12 metros
• Temperatura de funcionamiento	-25° C ~ +65° C
• Relé capacidad	"contactos sin tensión"
• Índice de protección	IP54
• Filtro Polarizador	Esta característica evita que los reflejos causados por objetos reflectantes

LEDs

Rojo	Naranja	Verde	Intensidad del señal
OFF	OFF	OFF	Sin señal
ON	OFF	OFF	Bajo
ON	ON	OFF	Medio
ON	ON	ON	Alta

01. FIJAR LA FOTOCÉLULA



01 • Coloque la base de la fotocélula en el lugar deseado para que el cable de alimentación a través del agujero en la base.

02 • Marque la ubicación de los 3 orificios de fijación y perforación de los agujeros.

03 • Fijar la fotocélula con tacos y tornillos.

04 • Conecte los cables en la placa de circuito (imagen del esquema).

05 • Conectar la fotocélula sin poner la tapa de la fotocélula.

