

CUBIERTA TRASERA PARA BARRERAS DE INFRARROJOS DE OPTEX DE 2 HACES EN MONTAJES A POSTE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cubierta trasera para barreras de infrarrojos de Optex de 2 haces en montajes a poste
- Para barreras OPTEX-45 (AX-70TN), OPTEX-46 (AX-130TN), OPTEX-47 (AX-200TN), OPTEX-48 (AX-100TF), OPTEX-49 (AX-200TF)

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta trasera para barreras de infrarrojos de Optex de 2 haces en montajes a poste
- Compatible con las barreras de 2 haces sin frecuencias o canales: OPTEX-45 (AX-70TN), OPTEX-46 (AX-130TN), OPTEX-47 (AX-200TN)
- Compatible con las barreras de 2 haces y 4 frecuencias o canales: OPTEX-48 (AX-100TF), OPTEX-49 (AX-200TF)
- Se trata de un embellecedor que se fija en la parte trasera de las barreras en aplicaciones sobre poste
- Por un lado dota a la Barrera IR de un aspecto mucho más estético y a su vez supone una protección adicional del sensor fotoeléctrico frente al polvo, agua, etc.

PRODUCTOS RELACIONADOS

