

CUBIERTA TRASERA PARA LA GAMA DE BARRERAS DE INFRARROJOS SMART LINE DE OPTEX EN MONTAJES A POSTE

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta trasera para la gama de barreras de infrarrojos Smart Line de Optex en montajes a poste
- Compatible con las barreras Optex Smart Line de una frecuencia: OPTEX-54 (SL-200QN), OPTEX-55 (SL-350QN), OPTEX-56 (SL-650QN)
- Compatible con las barreras Optex Smart Line de 4 frecuencias y doble modulación: OPTEX-57 (SL-200QDP), OPTEX-58 (SL-350QDP), OPTEX-59 (SL-650QDP)
- Compatible con las barreras Optex Smart Line de 4 frecuencias, doble modulación y sistema IASC y ATPC: OPTEX-60 (SL-200QDM), OPTEX-61 (SL-350QDM), OPTEX-62 (SL-650QDM)
- Compatible con barreras vía radio Optex Smart Line de una frecuencia o canal: OPTEX-65 (SL-350QNR)
- Compatible con barreras vía radio Optex Smart Line de 4 frecuencias o canales: OPTEX-66 (SL-350QFR)
- Consiste en una carcasa o embellecedor que se fija en la parte posterior de la Barrera fotoeléctrica Smart Line de Optex ocultando el poste donde están instaladas
- 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 por ejemplo al polvo y agua por citar algunos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cubierta trasera para la gama de barreras de infrarrojos Smart Line de Optex en montajes a poste
- Para barreras OPTEX-54 (SL-200QN), OPTEX-55 (SL-350QN), OPTEX-56 (SL-650QN), OPTEX-57 (SL-200QDP), OPTEX-58 (SL-350QDP), OPTEX-59 (SL-650QDP), OPTEX-60 (SL-200QDM), OPTEX-61 (SL-350QDM), OPTEX-62 (SL-650QDM), OPTEX-65 (SL-350QNR), OPTEX-66 (SL-350QFR)

PRODUCTOS RELACIONADOS

