

Protector Acrílico Palanca con sirena y espaciador



Modelo AX-MCPC



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Esta tapa de policarbonato para interior/intemperie protege estaciones manuales de alarma de incendio (Palancas), teclados numéricos para sistemas de ingreso, estaciones de intercomunicadores, botones de emergencia, interruptores de iluminación eléctrica o tomacorrientes, sin restringir el uso.

Esta versátil tapa ofrece una excelente protección contra daños físicos (tanto accidentales como intencionales), polvo y suciedad como así también ante ambientes agresivos en interiores o a la intemperie.

La tapa incluye una sirena, está disponible para montaje embutido, montaje sobre superficie o con caja posterior estanca. Es de bajo perfil (aprox. 4 pulgadas).

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra vandalismo, daño accidental, polvo y suciedad y ambientes agresivos en interiores y a la intemperie.
- Protege estaciones manuales de alarma de incendio (palancas), teclados numéricos, estaciones de intercomunicadores, botones de emergencia, interruptores de iluminación eléctrica o tomacorrientes.
- La tapa está moldeada en grueso policarbonato super resistente.
- Caja para embutir, para instalar sobre superficies o a prueba de agua (con placa de montaje interna abierta).
- La parte superior e inferior de la caja a prueba de agua está diseñada para un ducto de $\frac{3}{4}$ ".
- Dimensionada para adaptarse a la mayoría de las estaciones o palancas de alarma de incendio.
- Alta resistencia, bisagra enteriza.
- Bajo perfil - Cumple con las normas de ADA
- Juntas (sellos de goma) incluidas.
- Lengüeta de traba (no debe usarse en alarmas de incendio).
- Modelos disponibles con o sin sirena de 105 dB.
- Etiqueta "En Caso de emergencia...."
- Material estabilizado ante la luz Ultravioleta, para mantener la tapa transparente.
- Las propiedades de trabajo típicas para el policarbonato van de -40° a 250°F (-40° a 121°C).

DIMENSIONES

