

protector de pulsador resistente al agua AE/V-SW5



Descripción

Cubierta protectora diseñada a prueba de manipulaciones fraudulentas para evitar falsas alarmas.

Consiste en una estructura y tapa de resistente policarbonato transparente resistente a temperaturas oscilantes entre -40°C y +49°C, a prueba de manipulaciones que encaja sobre el punto de rotura de cristal.

Características

Protege al equipo de activaciones accidentales, vandalismo, usos indebidos, polvo e inclemencias meteorológicas.

Fabricado en resistente policarbonato transparente. Disponible para productos montados sobre la superficie

Instrucciones de instalación

1. Posicione el armazón del Stopper en posición central sobre el dispositivo a proteger y marque la posición de los cuatro tornillos de sujeción.
2. Taladre los orificios, monte el armazón y mecanismo bisagra e instale el Stopper con las sujeciones de pared y tornillos provistos.
3. Si se incluye un separador de superficie compruebe que el labio de plástico del separador apunta hacia arriba. Esto proporcionará una base para la bisagra (véase diagrama).
4. No olvide quitar el pasador de desactivación de la unidad de alarma en las que llevan sirena integral. El pasador debe guardarse para tareas de mantenimiento.
5. El separador de superficie ofrece entradas de cable para conductos, cables y enlaces. Se suministra un separador de 30 mm de profundidad como estándar. También se dispone de un separador de 50 mm opcional.
6. En los casos en que haya una junta de intemperie opcional posicionada entre el separador y el armazón del Stopper, compruebe que el lado adhesivo de la junta de intemperie se adosa al separador y no al armazón del Stopper.

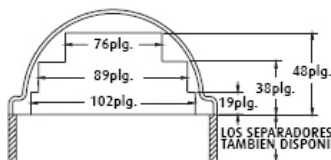
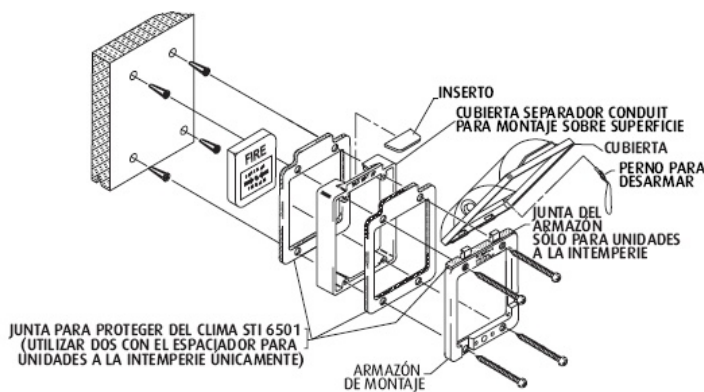
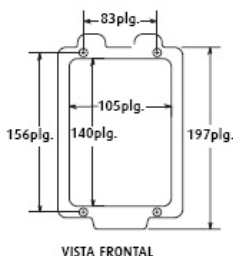
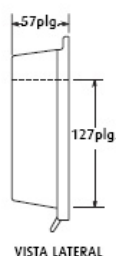


DIAGRAMA DE PROFUNDIDAD PARA EL STOPPER Y EL SEPARADOR CONDUIT

LOS SEPARADORES AÑADEN 30 mm CO TAMBIÉN DISPONIBLES EN 50 mm



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

AE/V-SW5