

BRACKET C GY

KIT DE SOPORTES PARA EL MONTAJE EN PARED DE LOS DETECTORES EXTERIORES

El kit de soportes de pared BRACKET C está dedicado a montar los detectores exteriores: OPAL, OPAL Plus, OPAL Pro y AOD-200. El conjunto está compuesto por dos soportes de tipo: rótula y angular. El soporte tipo angular ofrece un ángulo de giro vertical de 60° y horizontal de 90°. Esto facilita encontrar una posición óptima referida al campo de detección. Sin embargo, si el establecimiento requiere que el detector sea ajustado permanentemente en 45° en relación a la pared, es posible emplear un soporte angular. Cada uno de los soportes está equipado también con una autoprotección que reacciona ante cualquier intento de arrancar el dispositivo de la pared.

Los soportes están disponibles en dos colores: blanco **BRACKET C**, dedicado a montar los detectores **OPAL, OPAL Plus, OPAL Pro** y **AOD-200**, y gris **BRACKET C GY** – para los detectores **OPAL GY, OPAL Plus GY, OPAL Pro GY, AOD-200 GY** y **AOD-210 GY**.

Soporte tipo angular:

- montaje en superficie plana (pilar rectangular, pared, esquina interior entre dos paredes)
- ángulo de inclinación de la base del detector de la superficie de montaje del soporte: 45°
- elemento de autoprotección se partirá cuando se intente arrancar el soporte de la pared

Soporte tipo rótula:

- montaje en superficie plana (pilar rectangular, pared)
- ángulo entre la base del detector y la superficie del montaje horizontal del soporte: hasta 90° (+/- 45°)
- ángulo entre la base del detector y la superficie del montaje vertical del soporte: hasta 60° (+/- 30°)
- autoprotección que reacciona ante el arrancamiento del soporte de la pared, está equipada con 3 cables para conectarla con el circuito tipo NC o NO

