

BRACKET C

SATZ VON WANDBEFESTIGUNGSFÜßEN FÜR DIE MONTAGE DER AUßENMELDER VON SATEL (WEIß)

Der Satz von Wandbefestigungsfüßen **BRACKET C** ist für die Montage der Außenmelder der Serie **OPAL** und **AOD-210** bestimmt. Dieser Satz besteht aus zwei Füßen: einem Winkelhalter und einer Kupplungskugel, die es ermöglichen, die Einstellungen des Melders an die Besonderheiten des zu schützenden Bereichs anzupassen.

Jeder Befestigungsfuß verfügt auch über einen Sabotageschutz, der auf Versuche, das Gerät von der Wand zu lösen, reagiert. Montagezubehör ist im Lieferumfang enthalten.

Winkelhalter:

- Montage auf einer geraden Oberfläche (rechteckiger Pfahl, Wand, innere Ecke von zwei Wänden)
- Neigungswinkel des Meldersockels gegenüber der Montagefläche: 45°
- Sabotageenteil, das bei einem Versuch, den Fuß von der Wand abzureißen, herausbricht

Kupplungskugel:

- Montage auf einer geraden Oberfläche (rechteckiger Pfahl, Wand)
- Regelungsbereich des Neigungswinkels des Meldersockels gegenüber der Montagefläche in der horizontalen Richtung: bis 90° (+/- 45°)
- Regelungsbereich des Neigungswinkels des Meldersockels gegenüber der Montagefläche in der senkrechten Richtung: bis 60° (+/- 30°)
- Sabotagekontakt, der auf einen Versuch, den Fuß von der Wand abzureißen, reagiert; ausgestattet mit drei Kabeln für Anschluss an den NO oder NC-Kreis

BRACKET C ist auch in der grauen Version **BRACKET C GY** erhältlich, die für die Montage der Melder **OPAL GY**, **OPAL Plus GY**, **OPAL Pro GY** und **AOD-210 GY** bestimmt ist, sowie in der dunkelgrauen Version **BRACKET C DG** für Melder, die im Gehäuse **OPC-3 DG** platziert sind.

BRACKET C kann um Elemente des Distanzhalters **BRACKET E** erweitert werden:

- **BRACKET E-1** – Hauptteil
- **BRACKET E-2B** – Einsatz zur Befestigung der Außenmelder der OPAL-Serie und des Modells AOD-210
- **BRACKET E-3** – Distanzstück (Höhe 30 mm)
- **BRACKET E-6** – Sabotagesensor (1 Schalter NO/NC, Länge der Leitungen 500 mm)

Kompatibilitätstabelle öffnen

