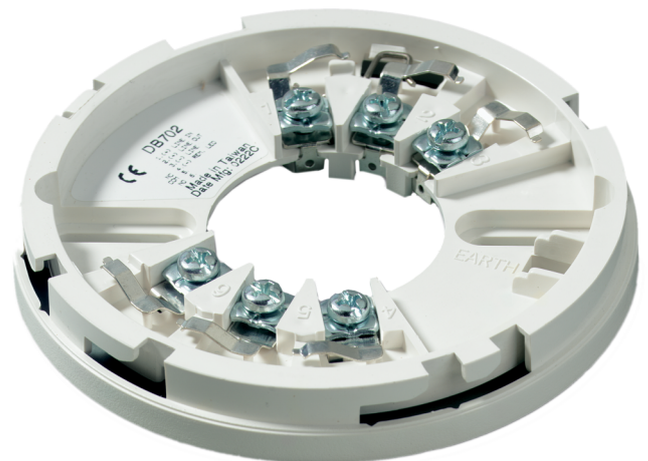


DB702

Socket für Rauch- und Wärmemelder der Serie 700, 4 Ader Anschluß

Allgemein

Der Socket DB702 ist geeignet für alle Melder der Serie 700 Rauch- und Wärmemelder. Bei Grenzwertmeldern stehen 2 Klemmen für den Anschluss von Melder-Parallelanzeigen zur Verfügung. Bei Meldern mit Relais Ausgang sind 3 Klemmen den Funktionen: COM, NC und NO zugeordnet.



Einzelheiten

- Standard Socket für die Serie 700 Rauch- und Wärmemelder
- Ausführung mit 6 Anschlussklemmen
- 2-Draht- für BMA und 4-Draht-Technik mit Relais für EMA
- Mit der Möglichkeit zum Anschluß einer externen Parallelanzeige

DB702

Sockel für Rauch- und Wärmemelder der Serie 700, 4 Ader Anschluß

Technical specifications

General

Kompatibilität	Aritech 700er Serie
Konnektivität	Aritech konventioneller Sockel

Electrical

Terminals	6
-----------	---

Physical

Abmessungen	100 x 50 mm (Ø x H)
Nettogewicht	112 g
Farbe	Wolkenweiß (RAL 9001)
Montage	Deckenmontage
Kabeleinführungen	1
Material	Plastik

Environmental

Vandalismussicher	Nein
Betriebstemperatur	-10 bis +60°C
Lagertemperatur	-10 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% nicht kondensierend
Umgebung	Indoor

Regulatory

Kompatibilität	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
----------------	-------------------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.