

System 9000 Bus-Dualmelder 9000DUD

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: über Bus

Ruhestromverbrauch: 5mA, I-
calc = 25mA

PIR-Erfassungsbereich: 12m x
110°

MW-Erfassung: 1-15m
einstellbar und 24-90° je nach
Raumbedingungen

Empfohlene Montagehöhe:
2,5m

Betriebstemperatur: -10° C bis
+40° C

Abmessungen: 60 x 110 x 52mm

- Bus-Dualmelder zur Raumüberwachung für eine sehr sichere Detektion von Bewegung mittels Passiv-Infrarot- und Mikrowellentechnik
- Die zweistufige Sensorerkennung, bei der der Mikrowellensensor eine erkannte Bewegung des PIR-Sensors bestätigen muss, meldet zuverlässig eine Bewegung an das System 9000
- Der PIR-Erfassungsbereich (12m x 110°) kann mit Hilfe optional erhältlicher austauschbarer Linsen, z.B. Vorhang- oder kleintierimmune Linsen, optimiert werden
- Montage in der Raumecke
- Belegt eine Adresse im System 9000
- Inkl. Sabotagesicherung



9000DUD

Art.Nr. 35655