



EED513

**Präsenz-/ Bewegungsmelder DALI2 360°, Aufputzmontage, Erfassung Ø20m**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Bussystem	ohne
Montageart	Aufputz / Aufbau

**Elektrische Hauptmerkmale**

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz

**Messung**

Detektionsmethode	IR
-------------------	----

**Energieversorgung**

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

**Fühler**

Erfassungswinkel	360 °
Erfassungswinkel	360 °
Max. Reichweite frontal	5 m
Max. Reichweite zu einer Seite	10 m

**Werkstoff**

RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

**Montage**

Max. Montagehoehe	2.5 m
-------------------	-------

**Ausstattung**

Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °
-------------------------------------	-------

**Sicherheit**

Schutzart	IP41
-----------	------