



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
-----------	------