



EED513

Détecteur de présence mouvement DALI2 360° saillie capteur Ø20m

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	en saillie

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Mesures

Méthode de détection	infra-rouge
----------------------	-------------

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Détection

Angle de détection	360 °
Angle de détection	360 °
Distance de détection frontale	5 m
Distance de détection latérale	10 m

Matières

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	non traitée

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	2.5 m
----------------------------	-------

Équipement

Angle de détection horizontal	360 °
-------------------------------	-------

Sécurité

Indice de protection IP	IP41
-------------------------	------