

Détecteur de présence - Professional Line

IR Quattro HD-2 24m

DALI-2 Input Device - en saillie
EAN 4007841 064389
Réf. 064389



infrared sensor
360°



ideal 2.5 - 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Settings via App



Pyro sensor
individually
controllable



max. 9 x 9 m
presence



brightness

Teach

Teach mode



plastic free
packaging

Description du fonctionnement

Conçu pour une détection très fine dans la plus grande zone de détection parmi nos détecteurs de présence infrarouges. Idéal pour les bureaux paysagers ou les salles de classe. Détecteur de présence infrarouge IR Quattro HD-2 à détection de 360° et avec 5200 zones de commutation. Réglage et mise en réseau sans fil via Bluetooth. Capteur pyroélectrique contrôlable individuellement. Il est disponible pour l'encastrement au plafond (COM1, KNX V3.5) et en version encastrable et en saillie (COM1, COM2, DALI-2 IPD, KNX V3.5, IP et BT IPD). Grandeurs de mesure : fonction de présence et luminosité ainsi que température et humidité de l'air via IP, KNX et DALI-2 IPD. Hauteur d'installation max. 10 m. Portée radiale de 81 m² et portée tangentielle de 576 m².

IR Quattro HD-2 24m

DALI-2 Input Device - en saillie
 EAN 4007841 064389
 Réf. 064389



Caractéristiques techniques

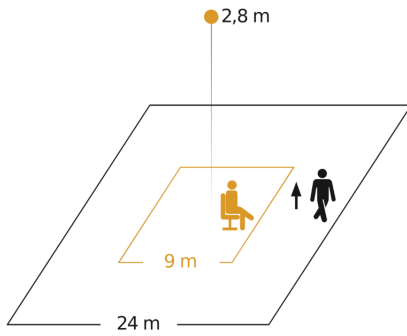
Dimensions (L x l x H)	64 x 123 x 123 mm
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth, Bus
Avec télécommande	Non
Variante	DALI-2 Input Device - en saillie
UC1, Code EAN	4007841064389
Modèle	Détecteur de présence
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	salle de cours, salle de classe, bureau grande surface, entrepôt de stockage haut, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, vestiaires, réception / hall, gymnase, parking couvert / garage souterrain, réfectoire / cantine, Intérieur
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9003
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	En saillie, Plafond
Indice de protection	IP20
Température ambiante	0 – 40 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	12,5 – 22 V
Consommation propre	0,3 W
Tension d'alimentation détails	Bus DALI
Steuerausgang, Dali	Adressable/Esclave
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière, Température, Humidité de l'air

Hauteur de montage	2,50 – 10,00 m
Hauteur de montage max.	10,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	160 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Oui
Portée radiale	9 x 9 m (81 m ²)
Portée tangentielle	24 x 24 m (576 m ²)
Portée présence	9 x 9 m (81 m ²)
Fonctions	Détecteur de mouvement, Fonction présence, Logique du détecteur de présence
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bus DALI
Max. Consommation de courant selon IEC 62386-101	84 mA
Consommation de courant typique pour une tension d'entrée de 16V	19 mA
Charge max. Consommation de courant à une tension d'entrée de 10V en fonctionnement normal	32 mA

IR Quattro HD-2 24m

DALI-2 Input Device - en saillie
EAN 4007841 064389
Réf. 064389

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m - 10,00 m
Orange: présence
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

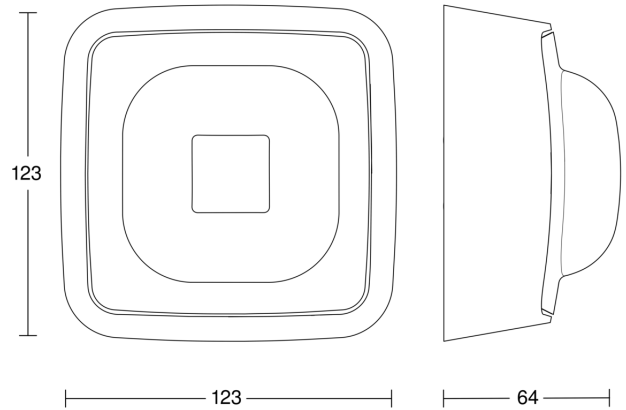


Schéma de câblage pour la mise en réseau DALI-2 APC & DALI-2 IPD

