

# IR Quattro HD 24m

DALI-2 Input Device  
EAN 4007841 057497  
Réf. 057497



Infrarot-Sensor  
360°



Max. 8 x 8 m  
Präsenz

HD

4800 Zonen



Ideal 2,5 - 10 m



Innen-  
Bewegungsmelder



IP20



10 - 10000 Lux



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie  
steinel-  
professional.de/  
garantie



CE

## Description du fonctionnement

Aucun autre appareil n'est si sensible ! Détecteur de présence infrarouge Presence Control PRO IR Quattro HD DALI-2 Input Device pour l'intérieur, idéal pour les bureaux de tailles moyennes ou de grandes tailles, pour les salles de conférence et de réunion, pour les salles de classe, les salles de cours en forme d'amphithéâtre, les salles omnisports et les entrepôts, hauteur de montage jusqu'à 10 m. DALI-2 Input Device permet aux détecteurs de transmettre les données de détection relevées aux systèmes de gestion de l'éclairage (e.g. LiveLink) de niveau supérieur.

## Caractéristiques techniques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Dimensions (L x l x H)      | 70 x 120 x 120 mm   |
| Avec détecteur de mouvement | Oui   |
| Garantie du fabricant       | 5 ans   |
| Réglages via                | Bus   |
| Avec télécommande           | Non   |
| Variante                    | DALI-2 Input Device   |
| UC1, Code EAN               | 4007841057497   |
| Modèle                      | Détecteur de présence   |
| Emplacement                 | Intérieur   |
| Emplacement, pièce          | salle de classe, salle de cours, bureau grande surface, entrepôt de stockage haut, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, vestiaires, gymnase, réception / hall, parking couvert / garage souterrain, Intérieur |
| Coloris                     | blanc   |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 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 | Non                             |
| Cadrage électronique                                 | Non                             |
| Cadrage mécanique                                    | Oui                             |
| Portée radiale                                       | 8 x 8 m (64 m <sup>2</sup> )    |
| Portée tangentielle                                  | 20 x 20 m (400 m <sup>2</sup> ) |
| Portée présence                                      | 8 x 8 m (64 m <sup>2</sup> )    |
| Zones de commutation                                 | 4800 zones de commutation       |
| Fonctions  | Fonction présence               |
| Réglage crépusculaire                                | 10 – 1000 lx                    |
| Fonction balisage                                    | Non                             |

# IR Quattro HD 24m

DALI-2 Input Device  
 EAN 4007841 057497  
 Réf. 057497



## Caractéristiques techniques

|   |   |  |                |
|---|---|--|----------------|
| Couleur, RAL                                | 9010                                    | Éclairage principal réglable   | Non            |
| Support mural d'angle inclus                | Non                                     | Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)                                    | Non            |
| Lieu d'installation                         | plafond                                 | Réglage de l'éclairage permanent   | Non            |
| Montage                                     | Encastré, Plafond                       | Mise en réseau possible  | Oui            |
| Température ambiante                        | -25 – 50 °C                             | Type de la mise en réseau  | Maître/esclave |
| Matériau                                    | Matière plastique                       | Mise en réseau via   | Bus DALI       |
| Alimentation électrique                     | 12 – 22,5 V                             | Max. Consommation de courant selon IEC 62386-101   | 42 mA          |
| Sortie de commutation 2, libre de potentiel | Non                                     | Consommation de courant typique pour une tension d'entrée de 16V                           | 6 mA           |
| Tension d'alimentation détails              | Bus DALI                                | Charge max. Consommation de courant à une tension d'entrée de 10V en fonctionnement normal | 8 mA           |
| Nombre de participants Dali                 | 4                                       |  |                |
| Steuerausgang, Dali                         | Adressable/Esclave                      |  |                |
| Avec couplage au bus                        | Oui                                     |  |                |
| Technologie, détecteurs                     | infrarouge passif, Détecteur de lumière |  |                |
| Hauteur de montage                          | 2,50 – 10 m                             |  |                |

## Accessoires

EAN 4007841 003036

Corbeille de protection Control PRO

EAN 4007841 000363

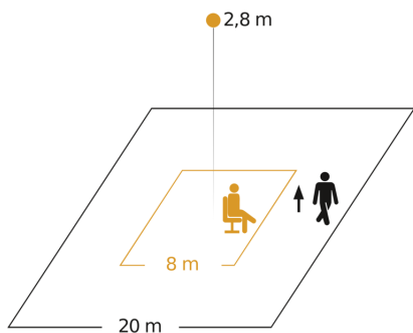
Adaptateur pour montage en saillie Control Pro IP54

# IR Quattro HD 24m

DALI-2 Input Device  
EAN 4007841 057497  
Réf. 057497

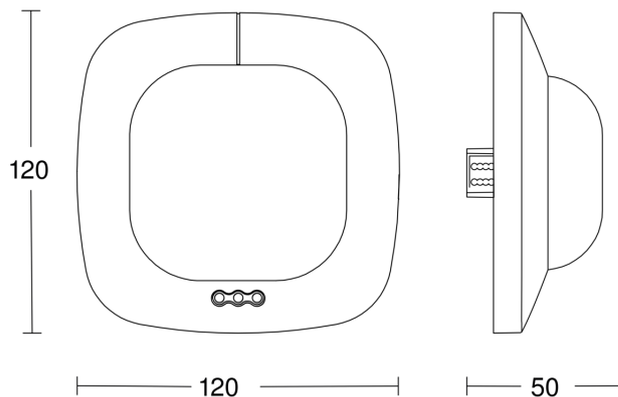


## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

