

# Presence Control PRO IR Quattro

Emetteurs

Détecteur de présence pour montage au plafond



## Presence Control PRO IR Quattro Impulser

EAN	<b>blanc</b>	<b>4007841 592509</b>
Dimensions (h x l x p)	120 x 120 x 71 mm	
Tension de service	pile monobloc 9 V (lithium)	
Carrés de détection	- présence 4 x 4 m max. (16 m <sup>2</sup> ) - radial 5 x 5 m max. (25 m <sup>2</sup> ) - tangentiel 7 x 7 m max. (49 m <sup>2</sup> )	
Hauteur d'installation recommandée	2,5 m – 3,5 m de hauteur de plafond	
Technologie de détection	13 niveaux de détection, 1760 zones de commutation	
Réglage de la crépuscularité	2 – 2000 lux, ∞ / lumière du jour	
Temporisation	1 min – 15 min	
Indice de protection	IP 20	
Classe	II	
Intervalle de température	0 à +40 °C	
Fréquence de service	868,3 MHz (bande I.S.M.)	
Portée d'émission	jusqu'à 100 m en zone libre Ø 30 m à l'intérieur	
Puissance d'émission	inférieur à 1000 µW	
Programmation	au moyen du commutateur DIP à 5 pôles, 32 adresses possibles par canal	
Nombre de récepteurs	Au choix	
Boîtier	résistant aux UV, peut être laqué	
Accessoires	- Corbeille de protection <b>EAN 4007841 003036</b>	

### Automatisation simple de l'éclairage à l'intérieur : Presence Control PRO IR Quattro

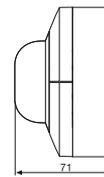
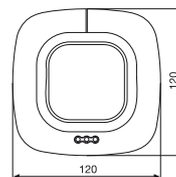
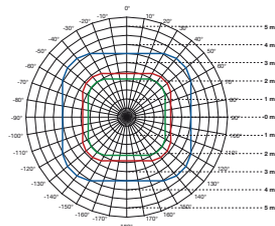
- 1.760 zones de commutation pour une excellente qualité de détection
- Planification exacte grâce à la détection carrée
- Cadrage précis et en continu de la portée
- Montage rapide, réglage rapide des paramètres

Combiné au récepteur à monter en boîtier FE 8200, cette version radio autonome du Presence Control IR Quattro est la solution la plus rapide pour équiper une pièce d'un pilotage d'éclairage automatique. Le détecteur à piles est placé au plafond sans câblage. Le FE 8200 reçoit les ordres émis et commute la lumière par le biais de la boîte de commutation.

Avec 1.760 zones de commutation, L'IR Quattro assure une détection précise des moindres mouvements. Le réglage exceptionnel de la portée, effectué mécaniquement en continu, permet de définir systématiquement les zones de détection : Même lors de l'installation de systèmes complets, des zones isolées peuvent être nettement limitées.



### Zone de détection



Pour de plus amples informations sur le produit :  
Page 86