# Détecteur de présence P48LR, DALI-2, maître, 32 – 37 m, pour montage encastré (SnapFit), couleur blanc

## 353-751421

4 ans de garantie

Ce détecteur de présence est un maître DALI-2 pour commande d'éclairage DALI jusque dans quatre zones. Le détecteur est muni de multiples fonctions et peut être contrôlé sans fil par boutons-poussoirs. L'étrier de montage SnapFit garantit un montage stable et rapide sur tous les types de faux plafonds avec ou sans dalles amovibles. Les zones d'éclairage sont définies lors de la mise en service à l'aide de l'appli Niko detector tool et d'une communication Bluetooth® bidirectionnelle entre un smartphone et le détecteur.

Couleur de finition: blanc.

Détecteurs secondaires compatibles: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

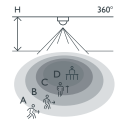
Commandes compatibles: 170-00005, 360-21001

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

- Commande d'éclairage jusque dans 4 zones (lumière naturelle)
- Étrier de montage SnapFit pour un montage aisé et stable
- Les zones d'éclairage peuvent être commandées sans fil à l'aide de boutons-poussoirs
- $\bullet$  Câblage rapide à l'aide de bornes à connexion rapide facilement accessibles et sans vis
- $\bullet \ \, \text{Mise en service utilisant l'appli (iOS/Android) et communication Bluetooth} \\ \bullet \ \, \text{bidirectionnelle} \\$
- Prend en charge DALI Broadcast (par défaut) et DALI Adressable (jusqu'à 64 périphériques)
- Fonctions préconfigurées :
  - Configuration automatique / éclairage d'orientation / mode nuit
  - Scénarios d'éclairage définir et contrôler jusqu'à 16 scénarios d'éclairage
  - Activation maître à maître des communications sans fil : porte pliante, commande d'éclairage dans les zones adjacentes, nombre illimité de périphériques DALI (> 64 périphériques DALI)
  - Multizone pour éclairage de tableau (intelligent)
  - Blanc réglable utilisant des préréglages intégrés ou une intégration tierce
  - Éclairage centré sur l'humain (24 préréglages)
  - Relais de sortie contrôle HVAC / minimisation de veille / éclairage (On/Off)
  - Relais externe pour la minimisation HVAC / veille / éclairage (On/Off)
  - Niveau d'activation ajustable lorsque la commande crépusculaire est désactivée
  - Sensibilité PIR ajustable (5 niveaux y compris désactivation) en 3 x 120°
  - Le journal des événements garde une trace des modifications récentes
- La commande d'éclairage DALI peut être neutralisée avec un bouton-poussoir 230 V : différentes options disponibles
- Périphériques d'entrée externes DALI-2 via bus DALI jusqu'à 64 périphériques
- Un déclencheur externe peut être connecté, par exemple, une alarme de sécurité
- Portail Internet pour la sauvegarde et l'échange des fichiers de configuration
- Les réglages et la configuration peuvent être verrouillés par un code PIN
- Convient pour l'intégration BMS



#### Portée de détection



Н	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
<u></u>	Å→	<b>%</b> →	n̂↑	Å
2.5 m	Ø 32 m	Ø 28 m	Ø 10 m	Ø 8 m
3.0 m	ø 37 m	Ø 30 m	Ø 8 m	Ø 4 m

Measured according to EN/IEC63180







# Données techniques

Numéro d'article	353-751421	
Détecteurs secondaires compatibles	353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021	
	353-752021, 353-852011	
Commandes compatibles	170-00005, 360-21001	
ension d'alimentation	$230  \text{Vac} \pm 10  \%$ , $50  \text{Hz}$	
ortie du détecteur	DALI Broadcast/DALI Addressable	
Consommation électrique maximale	0.6 W	
Consommation électrique maximale connexion sans fil active	0.65 W	
Calibre maximum du disjoncteur miniature	16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation	
Déclenchement de l'arrêt du comportement en cas de court-circuit	tension inférieure à 12 V, dépassant 1,3 s	
Période de redémarrage du comportement en cas de court-circuit	toutes les 14 s jusqu'à ce que cela fonctionne	
Tension maximum sur le bus DALI	15 Vdc	
Courant maximal garanti sur le bus DALI	200 mA	
Courant d'alimentation maximum	250 mA	
emps de démarrage maximum DALI	<1200 ms	
Temps de démarrage détéction PIR maximum	1 min 10 s	
Contact relais	N.O. (max. 10 A), libre de potentiel	
Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos \phi = 1$ )	2300 W	
Charge maximale des lampes fluorescentes ( $\cos \phi \ge 0.5$ )	1200 VA	
Charge maximum lampes éco (CFLi)	350 W	
Charge maximum lampes eco (Crizi)	350 W	
Charge maximum driver LED	500 VA	
Charge maximum transformateur électronique	500 VA	
Charge capacitive maximale	140 µF	
Courant d'allumage maximal	165 A/20 ms – 800 A/200 μs	
Plage d'intensité lumineuse	20 lux − 2000 lux, ∞	
Nombre de canaux	1 canal	
Nombre maximum de boutons-poussoirs et interrupteurs 230 V	4	
Nombre maximal de boutons-poussoirs Bluetooth®	4	
Nombre maximum de boutons-poussoirs 24 V	16 (en utilisant 4 interfaces de boutons-poussoirs DALI-2 - max. 4 boutons par interface)	
Possibilité de supplanter la commande d'éclairage DALI à l'aide d'une commande	oui	
Nombre maximum de contrôleurs sur le bus DALI	64	
Nombre maximal de zones de variation	4	
Temporisation de déconnexion	pulse, 20 s – 2 h, ∞	
Angle de détection	360°	
Portée de détection (PIR)	ø 37 m posé à 3 m de hauteur	
- empérature d'ambiance	-25 − +40 °C	
	à encastrer (SnapFit)	
Hauteur de montage	2 – 3.5 m	
Diamètre de foret	76 mm	
Profondeur minimale d'encastrement	100 mm	
Couleur	white (par approximation RAL 9010)	
Dimensions visibles (HxLxP)	100 x 100 x 42.2 mm	
Dimensions (HxLxP)	100 × 100 × 142.2 mm	
Distance maximale Bluetooth® (champ libre, selon l'appareil)	50 m	
réquence de fonctionnement	2.4 GHz	
Puissance radiofréquence maximale	-2 dBm	
Degré de protection	IP20	
Résistance aux chocs	IK04	
Modification des réglages	appli Niko detector tool (iOS-Android) et communication	
	Bluetooth® bidirectionnelle	
	evii	
Sans halogène	oui CE	

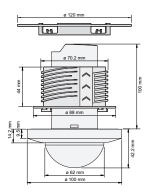


## **Accessoires**

353-991992 Collerette pour détecteurs P4XLR et M4XLR encastrés, couleur noir

353-991901 Griffes à ressort pour détecteurs P4XMR, P4XLR, M4XMR et M4XLR encastrés (SnapFit)

### **Dimensions**



## Schéma de câblage

