Détecteur de mouvement M48HC, DALI-2, maître, 18 – 53 m, IP54, plafond grande hauteur, pour montage en saillie, couleur blanc

353-852411

4 ans de garantie

Ce détecteur pour plafonds grande hauteur 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. Il est conçu pour un montage en saillie et possède un degré de protection IP54. 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

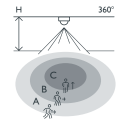
Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

- Détecteur de plafond élevé pour montage apparent
- Commande d'éclairage jusque dans 4 zones (lumière naturelle)
- Câblage rapide à l'aide de bornes à connexion rapide facilement accessibles et sans vis
- Mise en service utilisant l'appli (iOS/Android) et communication Bluetooth® 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 et 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
- degré de protection IP54
- · Convient pour l'intégration BMS

Bluetooth' DALI-2 maître 360° ø 53 m posé 4 – 12 m en saillie hauteur

niko

Portée de détection



H	A Walking	B Across Ŝ→	C Towards ∯↑
4.0 m	Ø 18 m	Ø 18 m	ø 11 m
8.0 m	Ø 35 m	Ø 33 m	Ø 23 m
12.0 m	ø 53 m	*	ø 13 m

* not specified Measured according to EN/IEC63180





Données techniques

Numéro d'article	353-852411	
Détecteurs secondaires compatibles	353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011	
Commandes compatibles	170-00005, 360-21001	
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz	
Sortie 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	
	<1200 ms	
Temps de démarrage maximum DALI	< 1200 ms 1 min 10 s	
Temps de démarrage détéction PIR maximum		
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 à LED 230 V	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, 30 s – 2 h, ∞	
Angle de détection	360°	
Portée de détection (PIR)	ø 53 m posé à 12 m de hauteur	
	-25 – +40 °C	
Température d'ambiance		
Montage	en saillie	
Hauteur de montage	4 – 12 m	
Couleur	white (par approximation RAL 9010)	
Dimensions visibles (HxLxP)	100 x 100 x 70.7 mm	
Dimensions (HxLxP)	100 x 100 x 70.7 mm	
Distance maximale Bluetooth® (champ libre, selon l'appareil)	50 m	
Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz	
Puissance radiofréquence maximale	-2 dBm	
Degré de protection	IP54	
Résistance aux chocs	IK03	
Modification des réglages	appli Niko detector tool (iOS-Android) et communication	
	Bluetooth® bidirectionnelle	
Sans halogène	oui	
Marquage	CE	



Dimensions

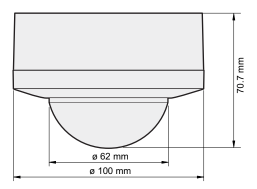


Schéma de câblage

