



Indoor 180 NAP Kombi FE/W

Bewegungsmelder 10A, weiss

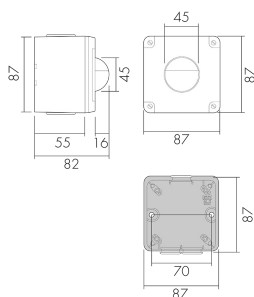
No E: 535 946 301

Prix brut TVA excl.: 235,00 CHF

Description du produit

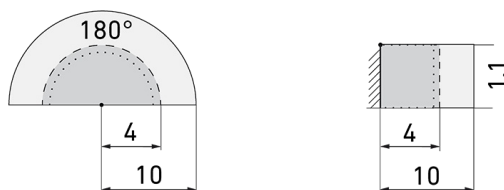
- Pour montage au mur apparent étanche (NAP) avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Compatible avec NEVO
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Temps de poursuite, sensibilité à la luminosité et aux bruits à réglage continu, microphone déconnectable
- Domaines d'application: pour la surveillance en extérieur, de salles de bains, de parkings souterrains etc.
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- 1 Canal pour la commande de la lumière
- Relais de commutation haute performance pour tous les types de charges courants (ballasts électroniques, appareillages LED incl.)
- Cache clipsable pour couvrir la zone de détection verticale pour masquer les sources de brouillage au dessous de l'appareil (par ex. petits animaux, etc.)
- Protection anti-vandalisme grâce aux vis antivandale
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (3 couleurs disponibles)

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Apparent étanche (NAP)

Matériel et type de construction

Code couleur	RAL 9010
Couleur	Blanc
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitives	oui
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)

Caractéristiques de capteur

Modèle	Détecteur de mouvement
Angle de détection [°]	180
Microphone	oui

Caractéristiques de fonction

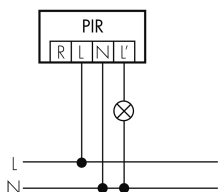
Quantité de canaux	1
--------------------	---

Caractéristiques de fonction [Sortie]

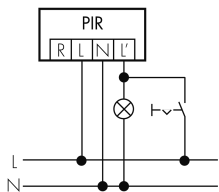
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Fonction à impulsion	oui (durée de pause réglable)
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 µs)
Temporisation max.	16 min
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Déclarations	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	55
Classe de protection	II

Schemi

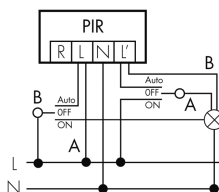
Fonctionnement normal



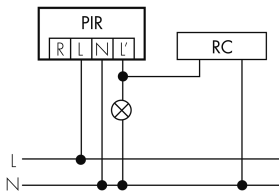
Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



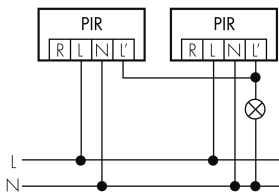
Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



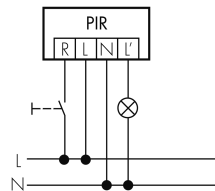
Fonctionnement normal avec circuit RC



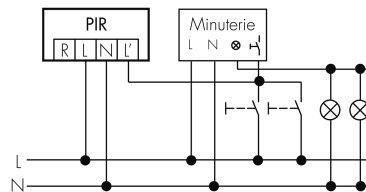
Fonctionnement en parallèle



Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonction à impulsion sur minuterie



Accessoires



RC-1
Circuit RC Mini
No E: 535 999 097
Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF



RC-HU
Circuit RC pour montage DIN rail
No E: 578 500 019
Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF



DDS FE
Dreiloch Schrauben für NAP / NUP
Gehäuse
No E: 160 212 060
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VP M20x1.5 8-15mm/W
Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, blanc
No E: 121 747 508
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VP M20x1.5 6-8mm/W
Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, blanc
No E: 121 746 508
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VP M20x1.5 8-11mm/W
Presse-étoupe polyamide pour Boîtier
NAP/NUP, blanc
No E: 121 746 518
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



VZ M20 FE/W
Bouchon de fermeture M20, blanc
No E: 284 918 000
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF