

eNet détecteur de mouvement, 2,50 m, Blanc

Reference number:	FM DW 360 WW
EAN/GTIN:	4011377176805
Couleur:	Blanc
Matière:	plastique

alimenter par batterie pour la commande d'actionneurs radio eNet

Usage conforme

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction du mouvement thermique et de la luminosité ambiante
- S'utilise uniquement avec les récepteurs TOR ou variateur du système eNet
- Montage sur plafond, en saillie en intérieur au sec

Caractéristiques produits

- LED de signalisation
- Alimenter par batterie
- Seuil de luminosité réglable
- Durée de fonctionnement réglable
- Sensibilité réglable

Réglable avec le eNet serveur :

- Verrouillage de la mise en service manuelle
- Durée de fonctionnement plus long réglable
- Niveau d'économie d'énergie
- Comportement d'envoi réglable

Fonctions supplémentaires avec eNet serveur :

- Transmission radio totalement cryptée (AES-CCM)
- Fonctionnement avec le eNet serveur à partir de version 2.2
- Mise à jour du logiciel de l'appareil
- Lire la mémoire d'erreur

Accessoires :

Grille de protection Art. N° : SK 180-90 WW

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 6 V
Type de batterie :	4 x 1,5 V Micro LR03 (AAA) alcaline (non livrée avec l'appareil)
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Réglage de luminosité :	env. 5 ... 2.000 lx (et fonction jour)
Sensibilité :	25 ... 100 %
Durée de fonctionnement :	env. 10 s ... 30 min (avec eNet server 60 min)

Hauteur de montage :	2,50 m
Angle de détection :	360°
Champ de détection	
Mouvement radial :	Ø env. 5 m
Mouvement tangentiel :	Ø env. 8 m
Dimensions (Ø x H) :	103 x 42 mm
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Catégorie de récepteur :	2

Montage

