

Productdatablad

eNet bewegingsmelder



Artikelnr.

FM DW 360 WW

eNet bewegingsmelder

batterijgevoed apparaat voor de aansturing van radiografische eNet actoren

Bedoeld gebruik

- Automatisch schakelen van verlichting afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte
- Bedrijf alleen met radiografische actoren voor schakelen of dimmen uit het eNet-systeem
- Plafondmontage, opbouw in droge ruimtes binnenshuis

Producteigenschappen

- Led voor de signalering
- Batterijgevoed apparaat
- Lichtsterkteredrempel instelbaar
- Nalooptijd instelbaar
- Gevoeligheid in te stellen

Met eNet server instelbaar:

- Blokkeren van de handmatige inbedrijfname
- Langere nalooptijd instelbaar
- Lichtsterkteredrempel instelbaar
- Energiebesparingsniveau
- Zendinggedrag instelbaar

Extra functies met eNet server:

- Volledig gecodeerde radiografische overdracht (AES-CCM)
- Gebruik met eNet server vanaf versie 2.2
- Update van de apparaatsoftware
- Foutengeheugen uitlezen

Toebehoren:

beschermkorf art.nr.: SK 180-90 WW

Technische gegevens

Nominale spanning:	DC 6 V
Batterijtype:	4 x 1,5 V Micro LR03 (AAA) alkaline (niet bij de levering inbegrepen)
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Lichtsterkte-instelling:	ca. 5 ... 2.000 lx (en dagbedrijf)
Gevoeligheid:	25 ... 100 %
Nalooptijd:	ca. 10 s ... 30 min (met eNet server 60 min)
Montagehoogte:	2,50 m
Detectiehoek:	360°
Detectiebereik	

Radiale beweging:	Ø approx. 5 m
Tangentele beweging:	Ø approx. 8 m
Afmetingen (Ø x H):	103 x 42 mm
Zendbereik in vrij veld:	typisch 100 m
Radiofrequentie:	868,0 ... 868,6 MHz
Zendvermogen:	max. 20 mW
Ontvangercategorie:	2

Kleur:
alpine wit