

RF-DD1012-K4

Detetor Dupla Tecnologia Sem Fios LoNa, 12m

One way transmitter

The sensor has a chip tuned wireless transmitter that communicates with a LoNa receiver such as, for example the ZeroWire control panel. The learn-in process of the sensor is identical to the process used with legacy sensors. Each sensor reports a unique ID code with each transmission. The sensor also reports the battery and transmitter condition (supervisory signal) to the panel every 18 minutes.

Range Gated Radar Technology

This series of wireless motion sensors incorporate a UTC Fire & Security unique range gated radar technology allowing the installer to define a clear borderline of the radar range as the radar is used to measure distance between the sensor and moving objects. Effectively the end-user will get rid of any nuisance alarms generated by movements outside the detection range.

Every motion sensor comes with four possible radar ranges selectable via jumpers allowing the detection range to be tailored according to the room where the motion sensor is installed. The radar operates on 5.8GHz frequency and will not interfere with any WiFi network.

PIR combined with mirror power

The optical mirror technology gives the advantage of gliding focus, which creates a volumetric detection curtain from floor level up to installation height resulting in a sensor that never loses track of the object.

In these series we are using a dual element digital pyro generating two volumetric curtains for each of the nine curtain sets.

Detection technologies working together

These dual tech motion sensors generate an alarm depending on what both technologies – range gated radar and PIR – saw within their detection coverage.

But our dual tech go beyond a simple “AND” function : it classifies the signals from each technology – range gated radar and PIR – to have the best alarm result without being sensitive for nuisance signal sources. This technology creates a uniform sensitivity in all course directions.

Ease and flexibility of installation

- 1.Easy opening and closing system.
- 2.Easy access when changing the batteries.
- 3.Easy access to mirror optics.
- 4.Tolerates wall angle deviation and different mounting heights.
- 5.One mounting plate for all sensors in the series.

Other members of the family

This family includes a standard variant as well as a Pet Immune variant. The consistent family aesthetics between the various models ensure a professional approach when installing different sensor types.



Detalhes

- Tecnologia "radar de gated" seleccionável que define claramente o limite de detecção do radar
- Tecnologia PIR com cortinas óticas de espelhos
- Decisão de alarme inteligente baseada na classificação do sinal do PIR e do alarme de radar
- Detecção de rastejamento
- Sem necessidade de ajuste para diferentes alturas de instalação
- Tolerar o desvio do ângulo da parede
- Design específico para facilitar a troca de baterias
- 3 anos de vida útil da bateria com 2 baterias
- Várias aprovações Europeias de segurança

RF-DD1012-K4

Detetor Dupla Tecnologia Sem Fios LoNa, 12m

Especificações técnicas

Geral

Tecnologia	Dupla
Tipo de aplicação	Montagem em parede
Anti máscara	Não
Imune a pequenos animais	Não
Câmara	Não
Kit tamper remoção	Incorporado
Tempo de arranque do detetor	1 minute

Deteção

Alcance máx. deteção	12 m
Seleção alcance de deteção	4, 6, 9 and 12 m
Nr. de cortinas	9
Cobertura (campo de visão)	86°
Frequência de micro-ondas (nom.)	5.8 GHz
Saída máx. de micro-ondas (a 1m)	< -1.3 dBm
Proteção contra rastejamento	Sim
Gama de velocidade do alvo	0.3 m/s to 3 m/s

Com fio / sem fio

Com fio / sem fio	Sem fios
Frequência wireless	433 MHz LoNa
Alcance em campo-aberto	300 m

Elétrica

Consumo de corrente	58 µA (average), 50 mA (max.)
Baterias	2 x 3.0 V (1300 mAh lithium)
Tempo de vida de bateria	3 anos

Físico

Dimensões físicas	130 x 69 x 53 mm
Peso líquido	176 g (including two batteries)
Cor	Branco
Altura de montagem	1.8 a 3 m, EN 2.3 to 2.6 m

Ambiental

Temperatura de operação	-10°C to +55° C
Humidade relativa	95% max. condensing
Ambiente	Interior
Classificação IP	IP30 IK02

Regulamentação

Conformidade	CE
Certificação	EN50131 Grau 2, INCERT



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 26 September 2023 - 17:16