

## Product sheet



Versie: 1.0  
Release datum: 7 mei 2021  
Product: TZ4087/04  
Omschrijving: RF-Bewegingssensor (generatie 3)

**Toepassing:** De RF-Bewegingsmelder is een modern vormgegeven PIR sensor voor het detecteren van beweging. De melder stelt de gebruiker in staat om een draadloze verpleegoproep te genereren op basis van gedetecteerde beweging. De RF-Bewegingsmelder heeft een inschakelvertraging voordat deze actief wordt, zodat men de tijd heeft om de ruimte te verlaten zonder een alarm te genereren.

**User interface:** Aan de bovenzijde van de bewegingsmelder bevindt zich de aan-/uitknop. Aan de voorzijde is een PIR sensor zichtbaar voor het detecteren van beweging, en een LED voor het weergeven van de status. De batterijen zijn toegankelijk via de batterijklep aan de achterzijde en hebben een gemiddelde levensduur van 1 jaar.

**Aansluitingen:** De bewegingsmelder wordt via een bewaakte draadloze verbinding gekoppeld aan de OCC | Gateway, een NetBOX Live of aan een 3D-San Gateway.

**Afbeeldingen:**



Voorzijde



Achterzijde

## Technische Specificaties

Inhoud verpakking:	RF-Bewegingsmelder incl. batterijen (1x); Handleiding (1x)
Uitvoering:	Wit-rood
Aansluitingen	Geen
Voeding:	2x AA Batterij 1.5V
Gemiddelde levensduur batterijen	1 jaar
Stroomverbruik:	55mA (stand-by) 75mA (actief)
Temperatuur:	+15°C tot +35°C (operationeel)
Relatieve vochtigheid:	25% tot 75% RH
Frequentie	869,225Mhz en 869,725Mhz
IP classificatie	IP31
Afmeting	80x125x50 (mm) BxHxD

## LED indicaties

Status	Actie	Indicatie
Uit	Geen	Geen
Inschakelen	Knop indrukken (5 seconden)	2x pieptoon en LED knippert rood.
Vertraging	Na aanzetten of detectie	Groene LED licht elke 2 seconden op en na 30 seconden klinkt 1 piep.
Aan	PIR detector is actief	Elke 30 seconden knippert de groene LED.
Detectie	Verzenden bericht	De rode LED springt even aan.
Uitzetten	Knop indrukken (5 seconden)	U hoort een enkele piep en de LED knippert rood/groen.

## Certificering en normering

Europa	CE
Standaarden	NEN-EN 50134 (Environmental class II) NEN-EN IEC 6100-6-1:2007 ETSI EN 300 220-1 V2.2.4 (2012-01) ETSI EN 300 220-2 V2.2.4 (2012-05)

Meer handleidingen, installatie-instructies en product sheets zijn te vinden op [www.eurocom-group.eu/productsupport](http://www.eurocom-group.eu/productsupport).