

Product sheet



Versie: 1.0
Release datum: 7 mei 2021
Product: TZ4087/23
Omschrijving: Front PIR t.b.v. 3D-Kozijnbaken

Toepassing: Deze optionele Front PIR voor het 3D-kozijnbaken (TZ4087/22) kan worden ingezet om de betrouwbaarheid van het 3D-locatiebepalingsysteem te optimaliseren. Indien de baken wordt uitgebreid met de Front PIR optie, wordt onnodig uitzenden van de bakencode voorkomen. Het uitzenden gebeurt dan namelijk enkel wanneer er beweging wordt gedetecteerd door de PIR. Dit minimaliseert dus zowel stroomverbruik als ongewenste doorstraling naar andere gebieden.

Plaatsing: De 3D-Kozijnbaken wordt toegepast tegen muren en kozijnen (Verticaal). Het baken heeft geen behuizing en dient in een kunststof koker (bv. Attema K40, 70mm) gemonteerd te worden. Elke kozijnbaken heeft een aansluiting voor een PIR (front of zij PIR). De PIR opties worden geleverd met een K40 opzetstuk welke te monteren is op de Attema K40 goot, en een aansluitkabel met connector die rechtstreeks op de kozijnbaken aangesloten kan worden. Op dat moment zendt de baken alleen uit als de PIR beweging detecteert.

Front en Zij PIR: Eurocom biedt ook een Zij-PIR (TZ4087/24) voor koppeling op het 3D-Kozijnbaken. De keuze voor front- of zijbenadering hangt sterk af van de situatie ter plaatse en de positie van het baken. Loopt men langs een baken, bijvoorbeeld in een gang, dan verdient zijbenadering de voorkeur. Loopt men op een baken af, bijvoorbeeld bij een deurpost, dan is frontbenadering een logische keuze.

Afbeeldingen:



Voorzijde

Technische specificaties

Inhoud verpakking:	Front PIR (1x); Atterna K40 opzetstuk (1x); Aansluitkabel (1x); Instructielink (1x)
Afmetingen:	75x40x25 (mm) LxBxH
Voeding	3,3Vdc via Kozijnbaken
Aansluiting:	Via aansluitkabel met connector
PIR	1x PIR, naar voren gericht
PIR bereik	Tot 4 meter
Geschikt voor baken:	TZ4087/22 – 3D-Kozijnbaken (zonder behuizing)

Meer handleidingen, installatie-instructies en product sheets zijn te vinden op www.eurocom-group.eu/productsupport.