

Product sheet



Versie: 1.0
Release datum: 7 mei 2021
Product: TZ4087/27
Omschrijving: 3D-RF Polszender standaard (blauw)

Toepassing: De 3D-RF Polszender is 3D-RF zender dat zich perfect voor Leefcirkel- en Alarmeringstoepassingen met locatie indicaties. De 3D-RF Polszender vangt laag-frequent codes op van 3D-bakens. De laatste code wordt door de zenders onthouden en/of uitgestuurd naar aan de OCC | Gateway of 3D-SAN Gateway. Wanneer er een alarmoproep wordt gemaakt met de 3D-RF Polszender, dan wordt de laatst opgevangen locatie meegestuurd. Daardoor kan de hulpverlener die het alarm ontvangt direct ter plaatse komen. Wanneer er Leefcirkels geprogrammeerd zijn, wordt de locatie van de 3D-RF zender (ook) gebruikt voor dwaaldetectie en dwaalpreventie.

Design: Eurocom biedt 2 kleurvarianten in het design van de 3D-RF zenders. De blauwe zenders worden gebruikt voor cliënten. Daarnaast bieden we ook een rode variant aan voor het personeel om persoonsbeveiliging te kunnen bieden. Personeel met een potentieel gevaarlijke werkomgeving zijn in staat een alarmoproep naar collega's te sturen.

Afbeeldingen:



Voorzijde

Technische specificaties

Inhoud verpakking:	3D-RF Zender (blauw) (1x); Polsband (1x); Instructielink (1x)
Uitvoering:	Wit-blauw
Polsband:	Vinyl
Afmeting:	19x44 (mm) HxØ
Gewicht:	17 gram
Voeding:	CR2032 Batterij 3V 230mAh
Levensduur batterij:	1 jaar bij 39.000 oproepen 2 jaar bij 26.000 oproepen
RF-Zendfrequentie:	869,225Mhz en 869,275Mhz
Temperatuur:	+15°C tot +35°C (operationeel)
IP-normering:	IP67

LED indicaties

Actie	Indicatie
1x flits	Er wordt een RF-sigitaal verzonden.
4x flits	De batterijstand is laag.

Certificering en normering

Europa	CE
Standaarden	EN 50134-1:2002 EN 50134-2:1999 NEN-EN IEC 6100-6-1:2007 NEN-EN IEC 6100-6-3:2007 NEN-EN IEC 6100-4-2:2009 NEN-EN IEC 6100-4-3:2006 ETSI EN 300 220-1 V2.2.4 (2012-01) ETSI EN 300 220-1 V2.2.4 (2012-05)

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

eurocom.
group