

# Product sheet



Versie: 1.0  
Release datum: 7 mei 2021  
Product: TZ4087/30  
Omschrijving: Programmeertool 3D-bakens & -zenders

Toepassing: Deze programmeertool wordt gebruikt om de 3D-locatiebakens te programmeren, uit te lezen en te testen.

User interface: De programmeertool wordt bediend door duidelijke knoppen die door hun verschillende kleuren uit elkaar gehouden kunnen worden:

Kleur	Uitleg
Rood	Aan-knop
Roze	Mode/menu knop
Geel	Programmeren kozijnbakens en digit keuze
Groene pijl omhoog	Programmeren plafond- en grondbakens
Groene pijl omlaag	Uitlezen plafond- en grondbakens
Draaiknop P	Selecteren
Draaiknop V	Instellen van waarden

Afbeeldingen:



Voorzijde

## Technische specificaties

Inhoud verpakking:	1x Programmeertools 3D-bakens & -zenders
Behuizing:	Kunststof
RF-Zendfrequentie :	869.275MHz, 869.375MHz, 869.475MHz, 869.575MHz, 869.675MHz
RF-Ontvangstfrequentie:	869.225MHz, 869.325MHz, 869.425MHz, 869.525MHz, 869.625MHz
LF-Zendfrequentie:	125kHz
LF-Ontvangstfrequentie:	125kHz
RF-Transmissie:	Klassieke modus en 2-weg modus (Verkerk protocol)
LF-Transmissie:	LF-Verkerk baken protocol
Gegevensoverdracht:	Bi-directionele infraroodverbinding
Voeding:	Li-on batterij (oplaadbaar via USB)
Laadtijd:	+/- 4 uur
Standbytijd batterij:	Ca. 9 uur
LED:	Multicolor, indicatie voor mode en functie
Display:	LCD, 2x16 karakters
Aansluitingen:	USB-B voor laden en communicatie
Koppeling met PC:	Via USB-aansluiting
IP-normering:	IP31
Temperatuurbereik:	15°C tot +35°C (operationeel)

## Certificering en normering

Standaarden	NEN-EN - IEC 61000 ETSI EN 300 220
-------------	---------------------------------------

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