



# Antikollision TAG

UWB-Fußgängersensor

*X001340*



## Funktion

Das Gerät kommuniziert mithilfe der UWB-Technologie mit dem Antikollisionssystem. Es muss getragen werden, um seinen Abstand zum Antikollisionssystem zu erkennen.

## Richtlinien und Normen als Referenz

Richtlinie 2014/53/EU (RED)

ETSI EN 302 065-2 V2.1.1 (2016-11)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)  
ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04)  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

## Zulassungen und Zertifikate

- Konformität CE
- Konformität RED

**Technische Daten****Mechanische Daten**

Produktgröße	55x46x17mm	Material	ASA (UL 94 HB)
Gewicht	30 g		

**Interner Akku**

Wiederaufladbare LiPO	3.7 V	Kapazität	400 mAh
Aufladen	Kabellos, mit eigener 1-Steckplatz (K001430) oder 5-Steckplätze-Station (K001350)		