

VAGNO

Social Distancing Tag (IPS/RTLS)



PROZESSOR

Chipsatz	ARM based CC2640R2F by Texas Instruments
Speicher	275 kB flash, 28 kB RAM

VERBINDUNGEN

Bluetooth / Frequenz / Leistung	Low Energy Technology / 2,4 GHz / -21 dBm bis +5 dBm (einstellbar in 13 Schritten)
Integration	via Controller optional per Android & iOS SDK

FUNKTIONEN

Protokoll	iBeacon, safactory asset tag position
Datensatz	iBeacon (Major-, Minor-, UUID), erkannte Location Beacons (IPS/RTLS), Batteriestatus
Vibration und LED	für visuellen und sensuellen Alarm
Konfigurationen	Zeit und Abstand

BATTERIE UND LEISTUNG

Typ / Nennspannung / Kapazität	Qi kontaktfrei wiederaufladbar / 3 V / 315 mAh / inkl. Ladepad
Typische Laufzeit	typ. 10 Tage (15 s Social-Distancing-Tag-Mode), wiederaufladbar in 1h

VAGNO

Social Distancing Tag (IPS/RTLS)



GEHÄUSE

Material / Farbe

ABS / Anthrazit

Trageweise

Stoffklammer, Halskette, Gürtelband,
Armband

Eigenschaften / Größe / Gewicht

IP67 (wasser- und staubdicht), CE-
Zertifizierung / 50 × 50 × 15 mm / 30 g

EINSATZBEREICH

Temperatur / Feuchtigkeit

-30 ° C bis +60 ° C / 0 % bis zu 100 %