

safactory

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

Beschleunigungssensor für smarte Aktivierung und weitere Funktionen (IPS/RTLs)

Konfigurationen Zeit und Abstand

BATTERIE UND LEISTUNG

Typ / Nennspannung / Kapazität Qi kontaktfrei wiederaufladbar / 3V / 315 mAh / inkl. Ladepad

Typische Laufzeit typ. 10 Tage (15 s Social-Distancing-Tag-Mode), wiederaufladbar in 1h

GEHÄUSE

Material / Farbe ABS / Anthrazit

Trageweise Stoffklammer, Halskette, Gürtelband, Armband

Eigenschaften / Größe / Gewicht IP67 (wasser- und staubdicht), CE-admission / 50 × 50 × 15 mm / 30 g

EINSATZBEREICH

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