

Modell

PS-S02E

Drahtlose Protokolle

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2

Häufigkeit des Wi-Fi-Betriebs

2412-2472 MHz

Maximale Wi-Fi-Ausgangsleistung

≤ 20 dBm

Häufigkeit des Bluetooth-Betriebs

2402-2480 MHz

Maximale Bluetooth-Ausgangsleistung

≤ 13 dBm

Frequenz des Radarbetriebs

60-64 GHz

Maximale Ausgangsleistung des Radars

≤ 20 dBm (gilt nur für den EU-Raum)

Dimensionen

64 × 64 × 29,5 mm

Betriebstemperatur

-10°C ~ 40°C

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

0 ~ 95% RH, keine Kondensation

Schutzart

IPX5

Anschlüsse

USB-C (Englisch)

Eingangspannung

5V==1A

Was ist in der Box

PS-S02D: Anwesenheitssensor FP2 × 1, Bedienungsanleitung × 1, USB-C auf USB-A Kabel × 1, Metallplatte × 2, Aufkleber × 2, Schraubensatz × 1 PS-S02E: Anwesenheitssensor FP2 × 1, Bedienungsanleitung × 1, USB-C auf USB-A Kabel × 1, Metallplatte × 1, Aufkleber × 1, Schraubensatz

