



AIRSENSOR

WYCOFANY Z OFERTY, zamiennik: ECP1W, czujnik jakości powietrza PM10, PM2.5, PM1 [Wi-Fi], Simon 54 GO, IP32

STATUS PRODUKTU	WYCOFANY Z OFERTY	Rodzaj materiału	ABS	Ilość w opakowaniu zbiorczym	4
Seria	Simon 54 GO	Sposób mocowania	dwustronna taśma montażowa, kołki, wkręty (np. do puszki)	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	czujnik jakości powietrza PM10, PM2.5, PM1 [Wi-Fi]	Dokł. pomiaru	50% dla cząstek o rozmiarze 0,3 µm, 98% dla cząstek o rozmiarze >=0,5 µm	EAN opakowanie jednostkowe	5900168580084
Stopień ochrony IP	IP32	Rodzaj sensora	PMS5003, laserowy	Typ opak. jedn.	kartonik
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n, kompatybilny z WiFi, µWiFi	Częst.pomiaru	10 min lub na żądanie	Wys. opak. jedn.	7,5 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Klas. cz. płynów drobnych	PM10: 2,5..10 µm, PM1: 0,3: 1,0 µm, PM2.5: 1,0..2,5 µm	Szer. opak. jedn.	7,5 cm
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz	Rodzaj wsk. jakości pow.	graficzny odczyt w aplikacji SimonGO	Długość opakowania jednostkowego	3,1 cm
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				
Napięcie zasilania	12-24V AC/DC przez listwę rozłączalną, 5V poprzez złącze micro USB				
Produkt zamienny	ECP1W				