

HR-ZE14-wifi: Detektor ozonu



Vlastnosti

- Snadná instalace
- Uživatelsky nastavitelné spínací hodnoty výstupního relé pro ovládání regulačních prvků
- Propojení prostřednictvím WiFi s mobilním telefonem nebo prostřednictvím LoRa sítě
- Napájení s akumulátoru, dobíjení přes USB (popř. napájení)
- **Pozor:** pro montáž na stěnu popř. na držák do potřebného umístění. Rozsah: 0 – 99,9 ppm. Displej: LCD. Výstupy: Analogový 0-3V

Popis

HR-ZE14-wifi monitor / regulátor (s displejem) je určen pro montáž nebo měření v nepřístupných místech, detektor je propojen s mobilní telefonem prostřednictvím WiFi. Měřicí jednotka se může umístit např. na zeď v druhé místnosti apod. Monitorování plynu je zobrazováno na LCD (LED) displeji, který dává jasnou informaci o koncentraci ozonu. To je obzvláště užitečné v situacích, kde je zapotřebí mít jednoduché řídicí výstupy (0-3V).

Technická specifikace

Typ sensoru	elektrochemický
Rozsah	0 – 99,9 ppm
Přesnost	+/- 3%
Rozlišení	0,1 ppm
Jednotka měření	ppm (ppb)
Metoda vzorkování	Aktivní nasávání ventilátorem
Doba vzorkování	kontinuální
Display	Digital
Interní Datalogging	ne
Analogový výstup	0-3 V
Pracovní teplota	-40 to 50°C

Pracovní vlhkost	0 to 95%
Elektrické napájení:	5V USB adaptér 230 VAC
Rozměry	95 x 115 x 55 mm
Váha	0.26 kg
Záruka	1 rok

Kontakt na dodavatele

TRIOTECH s.r.o. , Praporce 1129, 686 01 Uh.Hradiště

telefon : 777 262 508

web: www.triotech.cz

E-mail : info@triotech.cz