

Dräger**Sada měřicího přístroje pro více plynů X-am 2500, Typ: 2500SET****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	097203 2500SET
GTIN	2050001939883
Třída artiklu	09J

Popis**Provedení:**

Sada měřicího přístroje pro více plynů včetně čtyř integrovaných senzorů pro **současné a individuální měření** výbušných plynů a výparů, kyslíku, oxidu uhelnatého a sulfanu. Aby tento měřicí přístroj zajistil vysokou bezpečnost, je vybaven spolehlivou měřicí technikou, senzorikou s dlouhou životností a jednoduchým ovládáním. Sensory jsou v přístroji nainstalovány už při dodání. **Integrovaná paměť** umožňuje kompletní dokumentaci naměřených hodnot, alarmů, testů a dalších událostí. **Trojí alarm:** akustický, optický a vibrace. Obzvláště dlouhá životnost 5 let pro senzory O₂, CO a H₂S (senzory LC s obzvláště nízkým rozlišením při nízkých koncentracích).

Funkce:

IP67: Je dána ochrana proti dočasnému ponoření do vody a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

1 x základní přístroj X-am 2500 včetně:

- **Akumulátoru NiMH a nabíječky**
- **Senzoru EX pro metan (nebezpečí výbuchu); rozsah měření: 0–100% UEG.**
- **Senzoru O₂ pro kyslík; rozsah měření: 0–25 obj. %.**
- **Senzoru CO LC pro oxid uhelnatý v nízké koncentraci; rozsah měření: 0–2000 ppm.**
- **Senzoru H₂S LC pro sulfan v nízké koncentraci; rozsah měření: 0–100 ppm.**

Upozornění:

Techniku pro měření plynů není z bezpečnostně technických důvodů možné vracet dodavateli. Sensory jsou v základním přístroji nainstalovány už při dodání.

Parametr zařízení: Vhodné pro oblast EX

Ochranná třída IP: IP 67

Technický popis

Ochranná třída IP	IP 67
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Zdroj energie	Síťový provoz
Parametr zařízení	Vhodné pro oblast EX
Druh produktu	Měřicí přístroj pro více plynů