



GasAlert MaxXT II

multi-gáz detektor



Táv mérés engedélyezés előtt, biztonságosan és gazdaságosan

A GasAlertMax XT II egy kisméretű, és egyszerűen kezelhető műszer, amellyel a munkafolyamatok biztonsági okok miatti megszakítása megelőzhető. A munkatársak biztonságban dolgozhatnak, és a költséges fennakadások elkerülhetők. Így a munka hatékonyan és biztonságban elvégezhető.

A SmartSample szivattyúval egyszerű a mintavétel.

Az egyszerű, egygombos kezelésű, tartós kialakítású beépített szivattyúval rendelkező, akár 4 gáz egyidejű érzékelésére alkalmas GasAlertMax XT II műszer ideálisan alkalmas zárt terekben végzett munkákhoz. A GasAlertMax XT II teljesen kompatibilis a MicroDock II automatikus ellenőrző és kalibráló rendszerrel.



H₂S

CO

O₂

LEL

**WATER
RESISTANT**



- Egygombos kezelés - Csökkentett betanulási idő és költség
- Pontosabb mintavétel a SmartSample szivattyúval
- Kompakt kialakítású, kényelmesen kezelhető, és a terepen is jól használható




BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

A BW műszerek általános jellemzői:

- A gázkoncentráció valóságos idejű megjelenítése az LCD kijelzőn
- Kompakt és könnyű forma, kényelmes hordást biztosít
- Vízálló kialakítás
- Egyszerű, automatikus kalibrálás, kompatibilis a BW MicroDock II automatikus ellenőrző és kalibráló állomással
- Teljeskörű önteszt - érzékelők, tápellátás, áramkörök valamint a hang és fényjelzés ellenőrzése - a bekapcsoláskor.
- Széles szögben jól látható vizuális vészjelzés
- Ütés és rázkódásálló kialakítás

GasAlertMax XT II Műszaki adatok

Méret	13.1 x 7.0 x 5.2 cm
Súly	328 g
Hőmérséklet	-20 és 50°C között
Páratartalom	10 - 100% RH (nem kondenzálódó)
Riasztások	- Fény, vibráció, hang (95dB) - A1, A2, STEL, TWA, OL (over limit), telep, szivattyú
Tesztek	Hang- és fényriasztás bekapcsoláskor, Telep, szivattyú és áramkörök folyamatosan
A telep jellemző üzemideje	13 óra 0°C-on 8 óra -20°C-on 6 órán belül újra tölthető
Szivattyú teljesítmény	Mintavétel 35 m-ig 30 m-es és 35 m-es mintavevő tömlő használatkor néhány másodpercig eltarthat, amíg a szivattyú a tömlő dugulását érzékeli tudja. - Ne kalibrálja a GasAlertMax XT műszert a vele szállított normál kalibráló tömlőnél hosszabb tömlővel. - Feltétlenül elegendő időt kell várni addig, amíg a minta az érzékelőig eljut. A GasAlertMax XT szivattyú szívásának áramlási sebessége kb. 6-7 sec./ méter. Ha a minta elérte a szenzorokat, várjon addig amíg a mutatott értékek stabilizálódnak.
Felhasználói opciók	Működést jelző bíp Biztonsági (szenzor) zár Riasztások reteszélése „Biztos” – kijelzési mód Infra kalibrálási zár Helyszín kiválasztás Blokolás beállítása ha a szivattyú teszt és működési teszt ideje lejárt Kalibrálás előírása, ha lejárt Szenzor konfigurálás Műszer azonosítás beáll. A1 (első) riasztás nyugtázás Nyelv választás (5) Egyedi indítási üzenet beáll. Működésjelző bíp és az Adatnaplózás intervallumának beállítása
Engedélyek	EMI/RFI: Megfelel az 2004/108/EGK irányelvnek IP66/67
Tanúsítványok és engedélyek	 Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX:  II 1 G Ga Ex ia IIC T4  Br Ex ia IIC T4
Garancia	2 év teljeskörű – beleértve a szenzorokat is

A GasAlertMax XT II további jellemzői:

- Megbízható működésű beépített membránszivattyú
- Kiváló dugulásjelzés, félvezetős nyomásszenzorral
- Többnyelvű támogatás: angol, német, francia, spanyol és portugál
- A Fleet Manager II programmal a műszer kényelmesen beállítható
- Adat és eseménynaplózással rendelkezik

Opciók és tartozékok



MicroDock II állomás



Övtartó



Csoportos akku-töltő



Ütésálló táska

A tartozékok teljes listáját kérje a forgalmazótól.

Szenzor Specifikációk

Gáz	Méréstartomány	Felbontás
H ₂ S	0-200 ppm	1 ppm
CO	0-1000 ppm	1 ppm
O ₂	0-30.0%	0.1%
Éghető gázok	0-100% ARH (LEL) 0-5.0% v/v	1% 0.1%

A riasztási szintek minden érzékelőre külön beállíthatók. A kijelzőn a beállított értékek bekapcsolás után automatikusan megjelennek.

Magyarországi forgalmazó:

FeWe Biztonságtechnika Kft.

2111 Szada,
Arany J. u. 11.
Tel: 30/389-9788;
30/330-0568

Email: ferenc.feicht@fewe.hu;
gyorgy.weltz@fewe.hu

Honlap: www.fewe.hu



European Headquarters

5 Canada Close
Banbury, United Kingdom
OX16 2RT
tel +44 (0) 1295.700.300
fax +44 (0) 1295.700.301

Europe +44 (0) 1295.700.300
France +33 (0) 442.98.17.70
Germany +49 (0) 2137.17.6522
Middle East +971.4.4505852
USA 1.888.749.8878

Latin America +55.11.3475.1873
S.E. Asia +65.6580.3468
China +86.10.6786.7305
Australia +61.3.9464.2770
Other Countries +1.403.248.9226