

## ALTAIR 4XR többkomponensű gázérzékelő - Biztonság azonnal

Az ALTAIR® 4XR gázérzékelő az ALTAIR® 4X sorozat prémium terméke átfogó, 4 éves garanciával. Az ALTAIR® 4XR az első MILSPEC esésteszt szerint is jóváhagyott eszköz az iparágban: ellenáll 25-szöri 1,2 méter magasságból való leejtésnek, de elvisel egy 7,5 m magasságból betonra történő esést is. IP 68-as por- és vízállósági osztály besorolással (60 percen keresztül, 2 méter mélyen) rendelkezik. 4XR integrált Bluetooth kapcsolattal rendelkezik a valós idejű riasztások érdekében.



### Előnyök/Kivitelek

- ATEX Zóna 0 tanúsítvány – zárt térben történő használatra alkalmas
- Nagy fényerejű LED-ek jelzik a napi bump-teszt meglétét
- MSA XCell szenzorok a nagyobb stabilitás, pontosság és ismétlési pontosság, valamint a hosszabb élettartam érdekében (az iparági átlag megduplázásával rövidülnek a válasz-, és bump-teszt / kalibrálási idők)
- MotionAlert™ (mozdulatlanság érzékelése), InstantAlert™ (lehetővé teszi a felhasználónak a riasztás kézi indítását mások értesítésére)
- Az ALTAIR® 4XR beállításai az ALTAIR® Connect applikáció segítségével gyorsan aktualizálhatók (elérhető a Google Play-Store-on)
- Az ALTAIR® Connect applikáció szöveges eseményüzeneteket küld
- Kompatibilis a GALAXY® GX2 kalibrálóállomással és az MSA Link Pro eszközkezelő szoftverrel
- Tartozékok: tölthető Li-Polymer akku, akkumulátortöltő, kalibráló sapka, kalibráló tömlő

### Alkalmazás/Megjegyzések

- Felhasználási területek: olaj- és gázipar, petrokémia; vegyipar, vízművek és csatornázás, energiatermelés és szolgáltatás, tűzoltóság, segély- és mentőszervezetek, építőipar, bányászat.
- Az ALTAIR® 4XR gázérzékelővel Bluetooth- kapcsolaton keresztül az MSA ALTAIR® Connect applikáció segítségével a munkacsoport tagjai, biztonsági felügyelők, vezetők és más személyek valós időben tájékozódhatnak az eseményekről, esetleges balesetekről.

### Műszaki adatok

- Üzemi hőmérséklet: -40 °C -től +60 °C-ig
- Súly: 228 g
- Akusztikus jelzés: > 95 dB 30 cm-nél
- Töltési idő: < 4 óra
- Üzemidő: 24 óra
- Relatív páratartalom: 5–95% szakaszos, 15–90 % nem kondenzálódó

### Jóváhagyások

- Globális jóváhagyások a világszerte történő elfogadása érdekében:  
ATEX; II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, -40 °C bis +60 °C, IP 68; EN; 60079-1:2012/11:2013 60079-11:2012; 60079-1:2014; 50270: 2015 Typ 2; 61000-6-3: 2011; 61010-1:2010 301 489-1, V1.9.2 :2013-08; IP 68 por- és vízállósági osztály
- Összhangban van az európai elemekre vonatkozó iránymutatásokkal (2006/66 EG).



**Impresszum** Az elírásokból, nyomdahibákból és értelmezési félreértésekből eredő károkért felelősséget nem vállalunk. Minden jog fenntartva. A szövegek és ábrák felhasználása, valamint utánnomás – akár részleges – kizárólag írásos beleegyezéssel megengedett. Minden szállítás az általános szerződési feltételekben (ÁSZF) rögzítettek szerint történik.  
© Haberkorn Kft. – Budapest 2017.