

# MSA detektor vsebnosti plinov ALTAIR 5X



**Lastnosti indikatorjev:**  
multi - detektor plinov , neomejen čas

**Znamke:** MSA

**Predpis:**

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

## OPIS IZDELKA za MSA detektor vsebnosti plinov ALTAIR 5X

### VARIANTA 1: MSA® MULTI DETEKTOR PLINA ALTAIR 5X:


CH4 (metan), O2 (kisik), CO/H2S (ogljikov monoksid/ vodikov sulfid), CO2 (ogljikov dioksid)

### VARIANTA 2: MSA® MULTI DETEKTOR PLINA ALTAIR 5X:

C5H12 (pentan), O2 (kisik), CO/H2S (ogljikov monoksid/ vodikov sulfid), CO2 (ogljikov dioksid)

- Nova XCell® tehnologija senzorjev
- Hitra odzivnost in kalibracija
- Izjemno robustno ohišje
- Barvni ekran
- Integriran Bluetooth vmesnik
- Alarm gibanja (alarm pri mirovanju)
- Takojšen alarm (alarm v sili)
- 3 leta garancije

**PREDPISI:** EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

	ŠT. IZD.
	MS-0534
	MS-0693

## PREDPISI za MSA detektor vsebnosti plinov ALTAIR 5X

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006

X

## EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X | Eksplozivna območja - 11 del: Zaščita opreme skozi notranjo varnostjo "i"



Ta del predpisa EN 60079 določa načrtovanje in testiranje sebi varne opreme za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi. v tem predpisu je zajeta tudi pripadajoča oprema, namenjena za povezavo z varnimi tokokrogi, ki vstopajo v takšno atmosfero. Stopnja zaščite velja za električne naprave, pri katerih električni tokokrogi sami ne morejo povzročiti eksplozije v okoliških potencialno eksplozivnih območjih.

Predpis EN 60079 velja tudi za električno opremo ali dele električne opreme, ki so zunaj potencialno eksplozivne atmosfere ali so zaščiteni z drugo vrsto zaščite, navedene v EN 60079-0, če je lastna varnost električnih tokokrogov v potencialno eksplozivni atmosferi odvisna od zasnove in vrste električne opreme ali delov te električne opreme.