

A SENTECH KOREA INNOVATÍV TECHNOLÓGIÁJA A BEARINGS KFT-től





A SENTECH KOREA Corp.-ről

A Sentech Korea Corp. az egyik legjobb dél-koreai kutatóintézet, a Pohang Research Institute of Industrial Science and Technology által 1998-ban létrehozott vállalkozás.

Fejlett félvezetős gázérzékelő technológiája révén sikerrel dobta piacra alkoholszondáját és gázérzékelőit, és lett globális piacvezető a világ több mint 40 országában jelenlévő értékesítési hálózattal.

A speciális alkoholérzékelőkkel ellátott gázelemző szonda különösen kiváló tartósságot, kényelmes használatot, pontosságot és formatervet képvisel. Megszerezte az UL, CE, DOT és az FDA nemzetközi tanúsítványokat, megerősítve, hogy a világ első számú termékének tekinthető. Technológia a világnak – a Sentech Korea az érzékelők új területének úttörője



A SENTECH KOREA Corp. rövid története

1998.

- 07. 29 A cég alapítása
- 09. Regisztrált TBI társaság
- 12. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

1999.

- 01. Kormányzati jóváhagyott gazdasági társaság
- 08. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója
- 12. Elnyerte a Venture Enterprise Díjat

2000.

- 02. Az ILSAN Gyár megalapítása
- 03. A POSTEC & HYUNDAI meghívása
- 12. Magas versenyképességű technológiai cég tanúsítvány

2001.

- 05. Regisztrált versenyképes exportvállalat
- 11. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2002.

- 09. ISO 9001 regisztráció
- 12. Tanúsított EM Mark társaság

2003.

- 02. A VOC (illékony szerves vegyületek) szenzor kifejlesztése
- 04. UL jóváhagyás a szénmonoxid szenzornak (az első telephely Dél-Koreában)
- 10. „Jó termék” tanúsítvány a közbeszerzési szolgáltatótól
- 12. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2004.

- 11. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2005.

- 12. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2006.

- 06. „Sikeres dizájn” regisztráció az AL6000 révén
- 12. A KBDC Díj elnyerése

2007.

- 08. Regisztráció MCTD társaságként

2008.

- 04. Gyár megalapítása Paju-ban
- 05. INNO-BIZ regisztráció műszaki innovációs céggént
- 09. A cég kapcsolt vállalatoként alapított laboratórium

2009.

- 12. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2010.

- 05. AQS szenzor szállítási szerződés
- 11. A Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2011.

- 06. Beválasztás kompetens hatósági technológiai fejlesztési projektek résztvevőjeként
- 12. A Tudásgazdasági Minisztérium díjazottja a Szakmai Napon a Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2012.

- 05. Elismerés Globális rejtett bajnokként
- 06. Globális óriásvállalkozás tanúsítvány, Frankfurti Fiókiroda megnyitása
- 09. 1. Európai Konferencia, Frankfurt
- 11. A Kolumbiai Hadsereg Military regisztrált alkoholszonda beszállítója
- 11. Miniszterelnöki elismerés a Szakmai Napon
- 12. A dél-koreai világklasszis termékek díja - 2012 a Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2013.

- 02. A Dél-Koreai Nemzeti Autóbusz Társaság kölcsönös önszegélyező egyletének regisztrált alkoholszonda beszállítója
- 03. Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója
- 03. A Dél-Koreai Nemzeti Rendőrség alkoholszonda beszállítója bírósági bizonyítási célokra
- 08. Globális vezetővé választás
- 11. A Technológiai fejlesztési díj elnyerése
- 11. 2. Európai Konferencia, Frankfurt
- 12. A „Legjobb Családbarát Vezetés” elismerés az Esélyegyenlőségi és Családügyi Minisztériumtól Dél-Koreai Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

2014.

- 04. Európai Norma Jóváhagyás
- 11. 3. Európai Konferencia, Salzburg

2015.

- 03. ISO/TS 16949 regisztráció
- 09. ALCOSCAN ALP-1 DOT EBT jóváhagyása
- 10. „Ígéretes kisvállalkozó” cím Gyeonggi Tartomány kormányzójától 4. Európai konferencia, Amszterdam
- 12. Első osztályú árucikk gyártó cím a KOTRA-tól (Dél-Koreai Kereskedelmi Befektetéseket Elősegítő Ügynökség) A Dél-Koreai Nemzeti Rendőrség alkoholszonda beszállítója bírósági bizonyítási célokra

2016.

- 03. Az Iráni Rendőrség Rendőrség regisztrált alkoholszonda beszállítója

ALCOSCAN AL1000F

2016 A dél-koreai rendőrség a gyors ellenőrzést, egyszerű szűrést alkalmazza

Melyek az AL1000 erősségei?

1. A teszt 1 perc alatt 12-szer rendelkezésre áll
2. 5 000 teszt áll rendelkezésre egy alkáli elemkészlettel
3. Széles LED világítás a teszt eredményes szerint
4. Cserélhető fúvósapka a higiénikus használat érdekében
5. Kalibrálási emlékeztető funkció
6. Kalibrálásvédelem PC szoftverrel (Opcionális)



Kalibrálás
védelem



Kalibrálás
emlékeztető



Szenzor típus

Fuel Cell
Alkohol szenzor

Pontosság (5%)

↓ 0.950‰
↑ 0.100‰
↑ 0.105‰

Tömeg

342g
Elemekkel együtt

Méret (mm)

276
45.5
45.5

6 X Alkáli
vagy
újratölthető
elem



Cserélhető fúvósapka



Az AL1000F 2 üzemmódja

Számjegyes & Alacsony/Magas eredménykijelzés mód



Kilégzett levegő mintavételezése



Nulla eredmény-
kijelzés



Számjegyes
eredménykijelzés



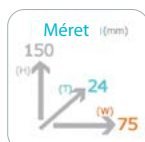
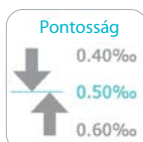
Alacsony/Magas
eredménykijelzés

ALCOSCAN AL1100

A dél-koreai rendőrség a gyors ellenőrzést, egyszerű szűrést alkalmazza

Melyek az AL1000 erősségei?

1. Gyors ellenőrzés és egyszerű szűrés
2. Reakcióidő: 2 másodpercen belül
3. Tesztelés maximális száma 1 percen belül: 12-szer
4. Folyamatos használat időtartama: több mint 4 óra
5. A dél-koreai rendőrség több mint 10 éve használja



Mi a különbség az AL1100 és az AL1100F között?

AL1100F

Üzemanyagcellás szenzor

típus 140(h) x 56,5(sz) x 25(m)

Tárolási hőmérséklet: -10° - 60°C

Használati hőmérséklet: -5°C - 40°C

Normál & Passzív üzemmód



ALCOSCAN ALP-1

Professzionális alkoholszonda Európai normájú, és szerepel a DOT bizonyító erejű alkoholtesztjeinek jegyzékében: továbbfejlesztett, professzionális alkoholszonda

Rendőrségi szintű alkoholszondának tekinthető?

Az ALP-1 jelentősen továbbfejlesztett, professzionális alkoholszonda. A dél-koreai rendőrség 2013 óta bizonyító erejű eszközként használja.

A lengyel, vietnami, iráni rendőrségnél is bizonyító erejű eszköz

Milyen funkciókkal rendelkezik az ALP-1?

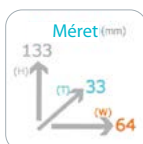
- **Bluetooth funkció:** A teszteredmény a kábel csatlakoztatása nélkül kinyomtatható.
- **SD kártya:** A teszteredmény az SD kártyára menthető.
- **Vezeték nélküli nyomtatás (IrDA kapcsolat):** a két IrDA ablakot fordítsa egymás felé.
- PC & nyomtató csatlakoztatható
- **Memória funkció:** 500 teszteredmény



SD kártya



IrDA csatlakozás



A dél-koreai rendőrség 2013 óta bizonyító erejű eszközként használja.



Milyen mérési módokat nyújt az ALP-1?

- **Normál mód:** Az eredmény számjegyek formájában jelenik meg.
- **Gyors mód:** A teszt gyorsabb és kényelmesebb lesz. Az eredmény nem számszerűen, hanem MEGFELELŐ és NEM MEGFELELŐ eredményként jelenik meg. A kifújást levegő fogadásához nem kell megnyomni a gombot.
- **Passzív mód:** Ez a kifújást levegő fogadásának manuális módja, egy gomb lenyomásával. Normál és gyors módban egyaránt használható.

Mi a mobil csatlakozási funkció?

Okostelefonon is beléphetünk az alkalmazásba. Az eszköz Bluetooth-on keresztül csatlakoztatható az ALP-1-hez. A levegő kifújásakor nézzen a mobiltelefon kamerájába. Az eredmény, dátum, időpont, név, azonosítósám és a képek menthetők és e-mail címre továbbíthatók. E funkció hasznos az alkoholszint mérését biztonsági okokból igénylő ipari telephelyeknek, szállító cégeknek.



Gyors mód



Normál mód



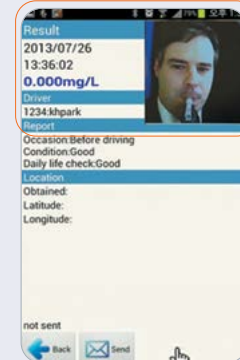
Kattintson az alkalmazásra.



A mintavételezéshez kattintson az ikonra.



A mintavételezés során nézzen a kamerába.



Mentse az eredményt, dátumot, időpontot, nevet, ID-t és képet. Az eredményt küldje el e-mail címre.

ALCOSCAN EBS

Üzemanyagcella technológia. Ellenőrizze alkohol-koncentrációját egyszerűen a beléptető rendszerhez telepíthető EBS-szel, mely megelőzi az alkohol okozta munkahelyi baleseteket

Mi a bejárati alkoholszonda rendszer, az EBS?

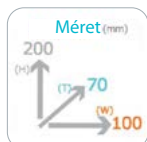
Rendeltetése a dolgozók munkahelyi belépésének kontrollálása: egyszerűen ellenőrzi az alkohol-koncentrációt az alany kilégzett levegőjéből. Telepíthető forgóajtóhoz, gépjármű beléptetőhöz, gyorskapuhoz, és bármely típusú beléptető rendszerhez.

Melyek az EBS előnyei?

- Nagy érzékenységű és pontosságú alkoholszenzor
- Cserélhető alkoholszenzor modul
- Plusz szolgáltatásként opcionális beléptetés-kontrolláló rendszer
- Gyors alkoholtesztelés: Max. 12 fő / 1 perc
- Alkalmazható az alábbi környezetekben lévő beléptető rendszerekhez: kaszinó, bányászat, petrokémiai üzem, nehézgépes munkahely, laboratórium, stadion



CE



ALCOSCAN EBS-010

Nincs többé alkohollal kapcsolatos baleset Fuel Cell technológiával ellátott területen **ALCOSCAN EBS**



Telepítés beléptető rendszerrel Oroszországban



Telepítés ujjlenyomat-felismerő géppel



Az EBS és az EBS-010 közti eltérések

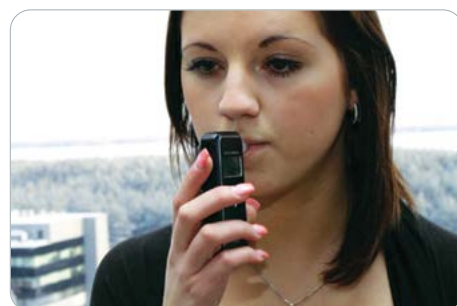
| | EBS | EBS-010 |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Áramforrás | DC 12V, 1.5A Adapter mellékelve | NINCS mellékelve adapter. Szükséges bemenő feszültség: DC 12V, 1.5A, az ajtó rendszeréről |
| Méret | 200 100 70 mm | 206 108 37 mm |
| Tömeg | 950g | 674g |
| Vezérlógomb | Az eszközön (Felhasználó vezérli) | Külső gomb (Üzemeltető vezérli) |
| Csatlakoztatás PC-hez | Nem áll rendelkezésre | MAX20 PC szoftver csatlakoztatható (Opcionális tétel) |
| Mintavételi furat védelem | - | Meglévő mintavételi furat sapka |
| Burkolat anyaga | Acél | ABS |
| Tanúsítvány | CE | CE, IP54 |

ALCOSCAN AL9000 SERIES

Pontos mérés üzemanyagcellás technológiával

Az ALCOSCAN AL9000 széria

az ipari környezetben szükséges megbízhatóságot biztosítja



Milyen eltérések vannak az AL9000 szérián belül?




AL9000
PC-hez csatlakoztatható,
STF-1 szenzor
kék, fekete
116x50x20 mm



AL9000Lite (Egyszerűsített)
Nem
STF-2 Szenzor
fekete
116x50x20 mm



AL9000P nyomtatóhoz csatlakoztatható,
STF-1 szenzorral / szürke, 116x50x25 mm 



AL9010PC-hez és
nyomtatóhoz csatlakoztatható,
STF-1 szenzorral (barna)
116x50x25 mm



ALCOSCAN AL8000NFC / AL8000

Üzemanyagcellás szenzor technológia, okostelefonhoz csatlakoztatható alkoholszonda

Az AL8000NFC erőssége

1. Kicsi és vékony, üzemanyagcellás érzékelőhöz
2. Vezeték nélkül kapcsolódik az Android eszközhöz az NFC révén
3. Az ingyenes „ALCOTAG” alkalmazással menthetők, kezelhetők és opcionálisan megoszthatók a BAC eredmények



Mi az NFC & ALCOTAG alkalmazás?



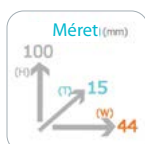
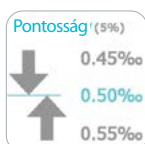
NFC (közeltéri kommunikáció)

- Adatkommunikációs rendszer az eszközök közti, 10 cm-es távolságon belül
- Az okostelefon egyszerű címkézése („tagging”)



ALCOTAG

- Ingyenes Android alkalmazás az AL8000NFC-hez az NFC képesség révén
- Mérési mód, adatmentés, és a felhasználó BAC eredményeinek megosztása,
- A felhasználó italozási szokásainak és tendenciájának ellenőrzése



CE 0168 FC

AL8000

- Kompakt, vékony forma
- 5 színben kapható üzemanyagcellás modell
 - EN16280 jóváhagyással (opcionális)
 - NINCS NFC funkció

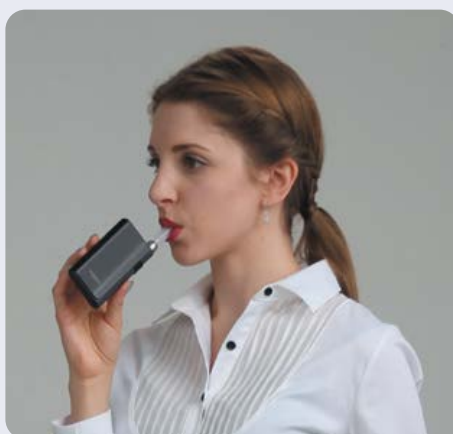
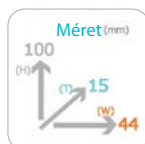
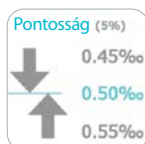


ALCOSCAN AL8800

2016 Üzemanyagcellás technológia, kényelmes, kompakt méret

Az AL8800 erősségei

1. Kicsi és vékony, az üzemanyagcellás szenzorhoz igazodik
2. Hordozható, kényelmes
3. Egyszerűsített, pontos
4. Stabil levegőbemenet pozíció



ALCOSCAN ALC-1

Professzionális hordozható, felhasználóbarát alkoholszonda

Mi az előre kalibrált, cserélhető szenzor modul?

A Sentech Korea az első alkoholszonda gyártó cég, amely előre kalibrált cserélhető modulokat dob piacra. Az előre kalibrált cserélhető alkoholszenzor modul kiküszöböli az újrakalibrálás komplikációit és késedelmét: Ön egyszerűen kiveszi a régi modult, és behelyezi az újat.



Cserélhető szenzor modul

Mi az általános és a személyi csutora?

1. Az általános csutora egyszer használatos.
2. A beépített csutora nem egyszer használatos. Így a felhasználó az általános csutora behelyezése nélkül tesztelheti az ALC-1-et. E csutora használatához egyszerűen csak tolja el a kampót.



Személyi csutora



| | | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Szenzor típus Fuel Cell Alkohol szenzor | Pontosság (5%) ↓ 0.45‰ 0.50‰ ↑ 0.55‰ | Üzemi és tárolási +40°C 50°C 5°C 0°C | Tömeg 85g Elemekkel együtt | Méret (mm) 105 (H) 15 (T) 50 (W) | Áramforrás AAA Alkáli elemek |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|

ALC-2
A szenzor modul NEM cserélhető



ALCOSCAN ADBs

2016: Új, falra szerelhető alkoholszonda:
Videóreklámok lejátszására specializálódott

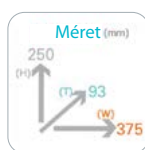
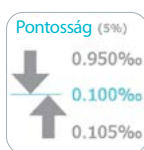
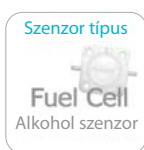
Milyen hirdetések lehet lejátszani az ADBs-en?

- Sör, viszki vagy bármely alkoholos ital
- Felelős alkoholfogyasztásról szóló kampányok
- Gépjárműbiztosítás, taxi vagy sofőr szolgáltatások
- Sport vagy tematikus TV csatornák
- Online randevú szolgáltatások
- Okostelefon alkalmazás hirdetések



Videós útmutató a YouTube-on

- Az ADBs működtetése: <https://youtu.be/SH05kDQJE4k>
- Hirdetési videó cseréje mobileszközzel: <https://youtu.be/1kwiVZVpqws>



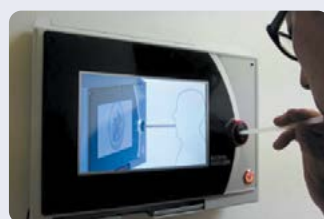
Az ADBS használata



1. Nyomja meg a lejátszás gombot.



2. Vegye ki a szívószálát.



3. Fújja a szívószálát 4 másodpercig



4. Az eredmény kijelzése.

Az ADBs jellemzői

- WIFI-hez csatlakoztatható, 9 collos Tablet PC-hez telepítve
- Teszteredmények és hirdetési videó feltöltése web-szerverre
- Egyszerűen, gombbal kezelhető típus
- Tökéletesített biztonság: Plusz lakat
- A szívószálak egyszerű pótlása a töltőnyíláson át
- Döntött tető, mely megelőzi, hogy poharat, palackot tegyenek az eszközre

Az ADBs az első IoT („a tárgyak internete”) alkoholszonda a világon

A hirdetési videó cseréje és az eszközinformációk ellenőrzése az interneten keresztül bármikor, bárhol elvégezhető.



Plusz lakat



A szívószálak pótlása egyszerű

ALCOSCAN AL4000

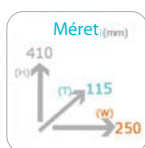
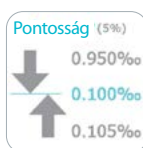
Pénzérmével működő és falra szerelt alkoholszonda

Mi a pénzérmével működő alkoholszonda?

Kiskereskedelmi automata stílusú alkoholszonda.
Telepíthető bárokban, éttermekben, kaszinókban és bárhol, ahol alkohol előfordulhat.

Milyen funkciókkal rendelkezik az AL4000?

1. Testre szabott érmekezelő mechanizmus áll rendelkezésre
2. LCD kijelző, különböző nyelvű
(angol, koreai, német, francia, olasz, lengyel, orosz, cseh, spanyol, román)
3. Egyszerű karbantartás (cserélhető szenzor modul)
4. Plusz funkció: digitális fotókeret (7 collos), acél burkolat



Az AL4000 alkalmazásai világszerte



Gépjárműparkoló
Németországban



Rendőrségi épület
Lengyelországban



Étterem Hollandiában



Bár Brazíliában

ALCOSCAN AL3200 / AL3100

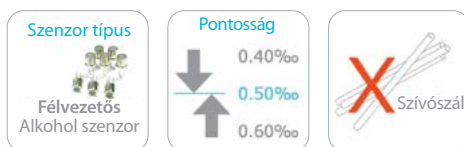
Kettős szenzor: félvezetős és üzemanyagcellás érzékelővel felszerelt asztali modell

Az AL3200 együtt használja a félvezetős és az üzemanyagcellás

Igen, a félvezetős szenzort gyors üzemmódban, az üzemanyagcellás szenzort pedig normál üzemmódban.

Mi az a gyors üzemmód?

A teszteredmény kijelzése „Sikeres” vagy „Sikertelen”.
A félvezetős alkoholszondához szívószál nem szükséges.



Mi a normál üzemmód?

A teszteredmény kijelzése számjegyek formájában történik. Az üzemanyagcellás szenzor használatához szívószál szükséges.



AL3100
CSAK félvezetős szenzorral telepített modell



ALCOSCAN AL7000 / AL7010

Prémium alkoholszonda Egyszerűen cserélhető szenzor modul

Mi az az előre kalibrált, cserélhető szenzor modul?

A Sentech Korea az első alkoholszonda gyártó cég, amely gyárilag kalibrált, cserélhető modulokat dob piacra. Az előre kalibrált, cserélhető alkoholszenzor modul kiküszöböli az újra kalibrálás miatti késedelmet és bonyodalmakat: lehetővé teszi, hogy ön egyszerűen kivegye a régi modult, és behelyezze az újat



Cserélhető szenzor modul

Mi a csutoratartó?

Tárolni tud 1 db csutorát az alkoholszonda belsejében.



Csutoratartó



| | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Szenzor típus Félvezetős Alkoholszenzor | Pontosság 0.40‰ 0.50‰ 0.60‰ | Tömeg 103 g Elemekkel együtt |
| Méret (mm) 116 (H) 21 (M) 50 (W) | Áramforrás Alkáli elemek | 12V szivargyújtó aljzat |



AL7010

Fehér LCD kijelző fény a gombon
Nincs szivargyújtós töltő,
és a szenzornem cserélhető.



AL7000

ALCOSCAN AL6000 SERIES

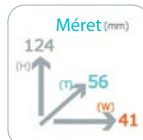
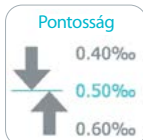
Megbízható pontosságú hordozható kézi alkoholszonda

Milyen mérési módokkal rendelkezik az AL6000?

- Normál üzemmód: A teszteredmények kijelzése számjegyes.
- Gyors üzemmód: A tesztelés gyorsabb és kényelmesebb lesz. Az eredmény nem kijelzése számszerű, hanem "0", "Alacsony" és "Magas".



Cserélhető szenzor modul



Milyen különbségek vannak az AL6000 szériánál?



AL6000P / Nyomtatóhoz csatlakoztatható.



AL6000Lite/ A szenzor modul nem cserélhető. Csak Normál üzemmód van.



ALCOSCAN AL2500 SERIES

Nagy érzékenységű és megbízható pontosságú, különösen hasznos a véralkohol szint önellenőrzéséhez

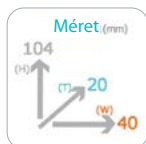
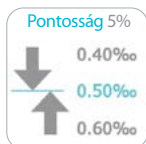
Milyen különbségek vannak az AL2500 szériánál?



AL2500elite
Csutorával használható



AL2500
Nincs szükség csutorára



ALCOSCAN AL2600 / AL5500

Megbízható pontosságú, hordozható kézi alkoholszonda

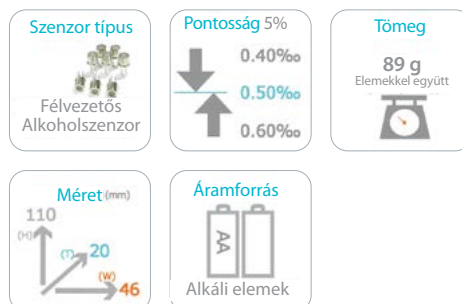
ALCOSCAN AL2600

Egyszerű, felhasználóbarát alkoholszonda. Egygombos használat jellemzi, nincs szükség csutorára.



ALCOSCAN AL5500

Milyen csutorával használható az AL5500?
Különböző típusú csutorák beszerezhetők, az alábbi ábra szerint.



AL2600
Fekete színben



AL2600
Fehér színben



Gázérzékelő

Gázérzékelő

Az STK gázérzékelők ugyanazzal a miniatürizált vastagfilm típussal készülnek, és ugyanolyan a csomagolásuk, mint a TO5 csomag.

Az STK1000 csak egy szűrőréteget tartalmaz a szenzorsapka közepén.

STK-széria



1) STK-1000

- Cél gáz: Szénmonoxid
- Alkalmazás: Toxikus gáz észlelése
- Megjegyzés: UL regisztráció 2003 áprilisában

2) STK-2000

- Cél gáz: LNG & LPG
- Alkalmazás: Éghető gázok észlelése

3) STK-4000/4100

- Cél gáz: Általános levegőszennyező anyagok
- Alkalmazás: Levegőminőség ellenőrzése

4) STK-6000/6100

- Cél gáz: CO, NO gáz („2 in 1 chip”)
- Alkalmazás: Levegőminőség ellenőrzése gépjárművekben.

Gázriasztás

Gázriasztás

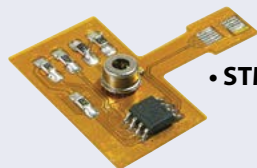
| Modell | Cél gáz | Felhasználó |
|----------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| STD-1000 | Szénmonoxid | Háztartási |
| STD-2000 | Éghető gáz | Háztartási |
| STM-1010 | Szénmonoxid | Kazánok és égetőberendezések gyártói |
| STM-2004 | Éghető gáz | Kazánok és égetőberendezések gyártói |
| STM-2006 | Éghető gáz | Kazánok és égetőberendezések gyártói |
| STM-4100 | Általános levegőszennyező anyagok | Légtisztító berendezések gyártói |

STD-széria



• STD-1000

STM-széria



• STM-6000



• STM-7000

• STM-2004 / 2006



FORGALMAZÓ: BEARINGS Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

BUDAPESTI SZAKÜZLETÜNK

1105 Budapest, Gergely utca 3-9.

Telefon: +36 1 262 0508, Telefax: +36 1 262 2766

e-mail: ertekesitesbp@bearings.hu

Nyitvatartás: hétfő - csütörtök 07:30 - 16:30, péntek 07:30 - 14:00

ZALAEGRSZEGI SZAKÜZLETÜNK

8900 Zalaegerszeg, Bíró Márton utca 37.

Telefon: +36 92 599 069, Telefax: +36 92 599 070

e-mail: zalaegerszeg@bearings.hu

Nyitvatartás: hétfő - péntek 08:00 - 16:00

KECSKEMÉTI SZAKÜZLETÜNK

6000 Kecskemét, Nap utca 1. (Nap utca / Csáktornyai utca sarok)

Telefon: +36 76 509 967, Telefax: +36 76 509 968

e-mail: kecskemet@bearings.hu

Nyitvatartás: hétfő - péntek 08:00 - 16:00

DEBRECENI SZAKÜZLETÜNK

4025 Debrecen, Nyugati utca 26.

Telefon: +36 52 521 411, Telefax: +36 52 521 410

e-mail: debrecen@bearings.hu

Nyitvatartás: hétfő - péntek 08:00 - 16:00



www.bearings.hu

SENTECH

Sentech Korea Corp.

21-6, Jimok-ro 75beon-gil, Paju-si, Gyeonggi-do,
10880 Korea tel. 82-31-8071-4400 Fax. 82-31-8071-4411
e-mail. sentech@sentechkorea.com/www.sentechkorea.com

CE CE 0168

