



HU

Elemmel működő CO riasztó LCD kijelzővel

CIKKSZÁM: JB-C686L

CE  RoHS



FIGYELEM! A készüléket hozzáértő személynek kell üzembe helyeznie!

Ez a készülék arra ad lehetőséget, hogy a szénmonoxidot időben tudja észlelni, elhagyni a helyiséget és segítséget kérni, amivel életeket lehet megmenteni.

FIGYELEM! A készülék nem véd a szénmonoxid kitétség krónikus hatásaival szemben, nem nyújt teljes körű védelmet azoknak a személyeknek, akik különösen veszélyeztetettek!

FIGYELEM! A készülék telepítése nem helyettesíti a tüzelőanyagot égető készülékek helyes telepítését, használatát és karbantartását, beleértve a megfelelő szellőzést és az égéstermék elvezető rendszert!

Fő jellemzők:

- 1 CO ÉRZÉKELŐ: 5 ÉV ÉLETTARTAM, ÉLETTARTAM VÉGE KIJEZÉSSEL.
- 2 STABILITÁS, PONTOSSÁG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG
- 3 HÁROM SZÁMJEGYŰ LCD KIJEZŐ
- 4 ÉRZÉKENYSÉG: CO 30PPM – 49PPM RIASZTÁS 120PERC
- 5 ÉRZÉKENYSÉG: CO 50PPM – 99PPM RIASZTÁS 60-90PERC
- 6 ÉRZÉKENYSÉG: CO 100PPM – 299PPM RIASZTÁS 10-40PERC
- 7 ÉRZÉKENYSÉG: CO 300PPM FELETT: 0 – 3 PERC
- 8 HANGJELZÉS: ≥85dB
- 9 TESZT ÜZEMMÓD,
- 10 CO RIASZTÁS MEMÓRIA
- 11 ALACSONY ELEM FESZÜLTSG KIJEZÉS
- 12 MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET: -10°C ~ 40°C KÖZÖTT
- 13 TÁPFESZÜLTSG: 3 X LR6 1,5V ELEM
- 14 3 X LED ELTÉRŐ ÁLLAPOTOK MEGJELÖLÉSÉRE, ZÖLD: TÁPEGYSÉG, PÍROS: RIASZTÁS, SÁRGA: HIBA.
- 15 KALIBRÁLÁS LEHETŐSÉG.
- 16 ELTÉRŐ RIASZTÁS HANGJELZÉS KÜLÖNBÖZŐ CO KONCENTRÁCIÓ ESETÉN.
- 17 ELEM NÉLKŰL NEM HASZNÁLHATÓ!

A használati útmutató fontos információt tartalmaz a termék installációjához és működéséhez. Kérjük, hogy figyelmesen olvassa el az útmutatót üzembe helyezés előtt, és tegye el későbbi felhasználásra.

2. Specifikáció:

Tápellátás:	3 db. LR6 elem AA 1,5V
Érzékelő típusa:	elektrokémiai
Az érzékelt gáz típusa:	Szénmonoxid
Üzemi hőmérséklet:	-10C – 40C
Környezeti páratartalom:	15-90%
Hangerősség szint:	85dB, 1 m-en
Termék súlya:	140 g.
Termék méretei:	127x75x35 mm.
Élettartam:	5 év

3. A Carbon-monoxid gáz leírása

A szénmonoxid gáz üzemanyagok elégeésekor keletkező alattomos, mérgező gáz. Színtelen, szagtalan, íztelen gáz, ezért emberi érzékszervekkel nagyon nehezen észlelhető. Emberek százai halnak meg, és még többen sebesülnek meg CO mérgezés következtében. A vér hemoglobinjához kötődik, és az oxigén mennyiségét csökkenti, a vérkeringésbe bekapcsolódva. Nagy koncentrációban percek alatt halált okoz. Az üzemanyagok tökéletlen égésével jön létre, mint fa, faszén, szén, tüzelő olaj, paraffin, petróleum, természetes gáz, propán, bután, stb.

Példa CO forrásokra:

- járó motor, garázsban
- gáz üzemű berendezések
- olaj- és gáz kazános
- hordozható generátorok
- fatüzelésű kályhák
- gáz- vagy kerozinfűtők
- fa- vagy gáztűzhelyek
- melegítő boilerok

4. CO mérgezés tünetei

A következő tünetek jelennek meg CO mérgezés esetén:

35 ppm:	egészséges felnőttek számára, 8 órás periódusra nézve, maximálisan megengedett koncentráció
220 ppm:	enyhe fejfájás, fáradtság, szédülés, hányinger, 2-3 órán belül
400 ppm:	homloktáji fejfájás, életveszély 1-2 órán belül
800 ppm:	szédülés, hányinger és görcsök 45 percen belül. eszméletvesztés 2 órán belül, három órán belül halál.
1600 ppm:	Fejfájás, hányinger, szédülés 20 percen belül, halál 1 órán belül.
6400 ppm:	fejfájás, hányinger, szédülés 1-2 percen belül.

5. A Szénmonoxid riasztó elhelyezése

A tökéletlen égésből származó toxikus szénmonoxid szint megállapítására kifejlesztett szénmonoxid riasztó, alkalmas a következő forrásokból származó gázok mérésére: készülékek, tűzhelyek, kályhák, és autó kipufogókból származó gázok. Földszintes ház esetében a minimális védelem érdekében helyezzen el CO riasztót a hálósobákba, illetve az alvó helységek előszobájában. Helyezze az alvó helységhez legközelebb, és győződjön meg róla, hogy a riasztás hallható legyen. Többszintes házban helyezzen co riasztót minden szintre.

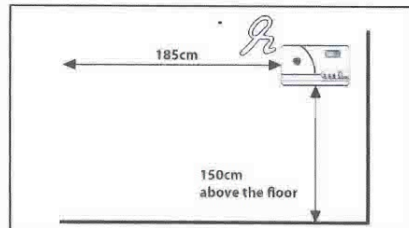
Megjegyzés: A maximális védelem érdekében minden olyan helységben helyezzen el riasztót, ahol tüzelőanyaggal működő készülékek vannak, mint pl. gáztűzhely, központi fűtésű bojler, szobai melegítő, vízmelegítő, főző és grillező eszközök.

Figyelem: A riasztó kizárólag a szenzor közelében lévő CO gázokat jelzi. A többi helységben is jelen lehet a gáz.

A CO riasztó nem helyettesíti a füst és gáz riasztókat.

6. A szénmonoxid riasztó pozicionálása

A szénmonoxid a meleg levegőhöz hasonló sűrűséggel rendelkezik, ezért a leghatékonyabb védelem érdekében a riasztót a földtől számított minimum 1,5-re, valamint a tűzhelytől, vagy egyéb készüléktől 1,85 méterre szükséges elhelyezni.



Ábra 1.

A következő helyeken **NEM ajánlott** a készülék elhelyezése:

- Ahol a hőmérséklet -10 C alatt, vagy 40 C fok felett van!
- Nedves, párás környezetben!
- Bármilyen helyen, ahol poros, piszkos, zsíros szennyeződés eltömítheti vagy beszennyezheti az érzékelőt!
- Függetlenül vagy szekrény mögött!
- Tűzhely, légkondicionáló vagy mennyezeti ventilátor légáram útjába ne helyezze!
- Az épületen kívüli helyre!
- Tűzhely vagy mosogató közvetlen tetejére!

7. A szénmonoxid riasztó üzembe helyezése

A szénmonoxid riasztó elemmel működik, és nem igényel további kábelezést.

A mellékelt rögzítés segítségével falra rögzítheti, vagy akár egy asztallapon is elhelyezheti.

7.1 fali felszerelés lépései:

Mielőtt hozzákezdene a fali rögzítéshez, győződjön meg róla, hogy nincs elektromos vezeték, vagy cső a falban, ahova a riasztót fel kívánja szerelni. Jelölje meg a két lukat a falon. Fúrja a tiplit a falba, minimum 4 mm-re legyen kint a csavar feje.

Helyezze be a 3 db. LR6 AA 1,5 V típusú elemet, a készülék hátsó részén lévő elem házba.

8. A szénmonoxid riasztó üzemeltetése

A szénmonoxid riasztó 3 db. LR6 AA 1,5 V elemmel működik. Nyissa ki a készülék hátsó részén található nyílást és helyezze be az elemeket.

Ügyeljen a helyes polaritásra. Győződjön meg róla, hogy az elem behelyezését követően a műanyag fűlecskét (3. és 4. ábra) leszorította, különben nem lehet az elem házat becsukni rendesen.



ábra 2.

ábra 3.

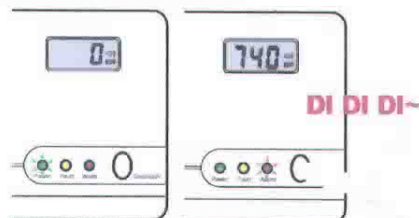
ábra 4.

8.2 Normál működés

Ha nincs szénmonoxid az érzékelő közelében, a zöld LED 50 másodpercenként villan, az LCD kijelzőn a 0 PPM és HANGSZÓRÓ szimbólum látható, mely jelzés a normál működési állapotot jelzi. Ábra 5.

8.3 A szénmonoxid riasztó tesztelése

Nyomja meg a TEST gombot, ez egy adott CO szintet szimulál a szenzor erősítő bemenetén. Ekkor a piros LED villogni kezd, s ezzel egyidejűleg a készüléken megjelenik a szimulált CO koncentráció mértéke, valamint a villogó hangszóró jelzés Ábra 6.



50 mp-ként villanás

ábra 5.

ábra 6.

MEGJEGYZÉS:

Az elemek behelyezését követően tesztelje a készüléket, amikor a PPM érték az LCD-n megjelenik.

Annak ellenére, hogy a készülék rendelkezik öntesztelő funkcióval, ajánlott, hogy a CO riasztót havonta tesztelje, és meggyőződjön korrekt működéséről.

8.4

A riasztás lezárása

8.4.1. Nyomja meg újra a TEST gombot, a riasztás fázisban, hogy a riasztás lezárása státuszba kerüljön, ezt követően a piros és a zöld LED egyidejű 10 másodpercenkénti villanása, valamint a hang megszűnése jelzi a riasztó lezárását. A készülék a 2 perces LEZÁRÁSI funkció időtartama alatt nem reagál semmilyen jelzésre. Amint a CO koncentráció eléri a 300 PPM szintet, három percen belül, a készülék megkezd a riasztást. Ábra 7.

8.4.2. Ha a CO koncentráció 5 PPM alá süllyed, a riasztás megszűnik.

8.5 A lezárás feloldása

A TEST gomb lenyomásával a készülék visszatér a normál üzemi állapotba. Ábra 5.



8.6 Riasztási feltételek

Ha a riasztó veszélyes mennyiségű CO gázt érzékel, elindul a riasztási jelzés, villogó piros LED jelzéssel (Ábra 6.) A riasztás addig tart, amíg a veszélyes mennyiségű CO szintje fennáll. Az LCD kijelzőn megjelenik a CO koncentrációja, valamint a hangszóró jelzés. A jelzés arra szolgál, hogy riasztás történt, és intézkedni szükséges.

CO szint (PPM)	válaszidő (perc)	riasztás hangja
30 - 49 PPM	120 perc után	2 egymást követő csipogás (1 mp. hosszan)
50 - 99 PPM	60-90	3 egymást követő csipogás (1 mp. hosszan)
100 - 299 PPM	10-40	4 egymást követő csipogás (1 mp. hosszan)
300 PPM felette	0-3	4 egymást követő csipogás (0,5 mp. hosszan)

FIGYELEM: A riasztás leállítása 8.4 pont szerint

8.7 Memória funkció

8.7.1 Amíg a lakásban nincsenek otthon, a készülék méri a CO szintet. Amikor a CO szint visszaáll normál értékre, a riasztás megszűnik. A legmagasabb CO koncentráció értékét a készülék megjegyzi, és az LCD-n 15 másodpercenként bevillantja az értéket, két egymást követő DI DI hangzással, piros LED és a hangszóró jelzéssel. Ábra 8.



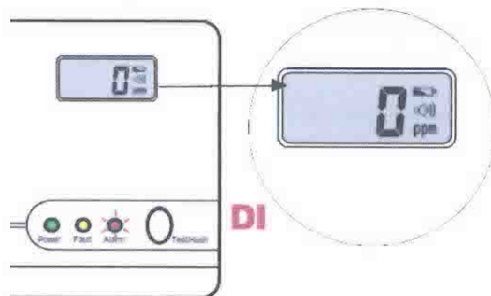
15 másodpercenként felvillan

Ábra 8.

8.7.2. Nyomja meg a TEST gombot, a CO érték törlődik, és a készülék visszatér normál üzemi állapotába (Ábra 5.)

8.8. Alacsony akkufeszültség jelzése

Ha a készülék alacsony elemfeszültséget észlel, piros LED világít és 40 másodpercenkénti Bíp jelzéssel jelzi az akku csere szükségességét. Az LCD-ne megjelenik az alacsony elemfeszültség jelzés (Ábra 9.). A piros LED a megszokott módon világít. A riasztó az alacsony elem feszültség idején is üzemképes.



Ábra 9.

FIGYELEM:

Az elem élettartama 1 év. Ha probléma van az elemmel, vagy alacsony elem feszültség jelzést ad a készülék, cserélje ki időben.

8.9 Manuális nullázás

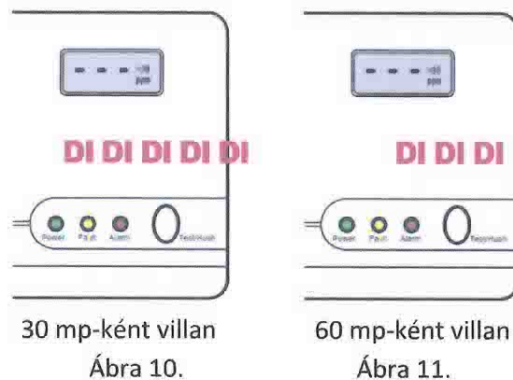
Normál működésnél, ha nincs CO gáz jelen, ha az LCD nem mutat 0 PPM értéket, a TEST gomb 3 másodpercig tartó folyamatos megnyomásával, majd a TEST gomb felengedésével az LCD-n megjelenik a 0 PPM érték. Manuális nullázás csakis a következő feltételek mellett lehetséges:

A: Az LCD-n látható CO koncentráció alacsonyabb 10 PPM értéknél.

B: Az első LCD kijelzőn „-” szerepel

8.10 Hiba jelzés megjelenítése

A készülék 10 másodpercenként teszteli magát, és a szenzort, ha problémát érez az erősítő áramkörrel, vagy szenzorral kapcsolatban, 30 másodpercenkénti bíp és villogó sárga LED jelzi a hibát, valamint az LCD-n „---” jelzés jelenik meg. (Ábra 10.)



8.11. Termék élettartam vége jelzés

Amikor a riasztó élettartamának végéhez ért, 3 DI-DI-DI hangjelzést ad, 60 másodpercenként és a 11. sz. ábrán látható vizuális jelzést.

8.12 Kalibrálás

A bekalibrálás kizárólag professzionális szakmai felügyelettel történhet, Ön ne végezze házilag!

A kalibrálás 400 PPM CO értéken történik, ami nem befolyásolja a készülék pontosságát. Minden készülék kalibrálása a gyárban történik, szállítást megelőzően a gyártás során.

Nyomja meg a TEST gombot, amíg mindhárom LED kigyullad, engedje el a TEST gombot, a zöld és a sárga LED-ek elalszanak, kizárólag a piros LED világít, ez jelzi a kalibrálási üzemmód bekapcsolását. A készülék 5 perces időtartamot ad a bekalibrálásra, amennyiben nem érzékel CO változást 5 percen belül, automatikusan kikapcsol a kalibrálási üzemmód. A CO gáz kalibrálását követően a három LED háromszor egymás utáni villanása jelzi, hogy a kalibrálás sikeresen megtörtént.

MEGJEGYZÉS:

1. A készülék minimális CO 250 PPM értéken végzi a kalibrálást. Amennyiben a kalibrálás 250 PPM értéken alul történik, a korábbi kalibrálási értékek nem változnak a készülékben.
2. Ha az LCD-n látható CO koncentráció mértéke nagyobb 30 PPM-nél, a készülék nem lép be a kalibrálási üzemmódba, hogy elkerülje a működési hibát.
3. Ha a felhasználó szándékán kívül, véletlenül lépne be a kalibrálási üzemmódba, nyomja meg a TEST gombot a kalibrálási üzemmód elhagyásához.

9. CO riasztás esetén

Azonnal menjen ki szabad levegőre, és nyisson ki minden ajtót, ablakot, hogy a CO gáz kiszabaduljon. Amennyiben lehetséges, zárja el a tüzelő berendezést.

Ürítse ki az épületet.

Ne menjen vissza a területre, a tűzoltók érkezéséig ne hagyja el a területet. A helységeket szellőztesse ki, a riasztó a normál helyzetben maradjon.

Lássa el azonnal elsősegéllyel és kérjen orvosi segítséget azoknak, akiknél a CO mérgezés tüneteit észlelik (fejfájás, szédülés, hányinger)

Ne használja az eszközöket mindaddig, amíg szakember nem ellenőrizte és a hiba elhárítása meg nem történt.

10. A szénmonoxid riasztó karbantartása

A CO riasztó megfelelő karbantartás mellett az otthonában a veszélyes mennyiségű CO gázok esetleges megjelenésekor riaszt. A következőket vegye figyelembe a készülék rendeltetésszerű használatához:

- Havi egy alkalommal tesztelje a készüléket a TEST gomb segítségével.
- A szennyeződést megelőzendő tartsa tisztán a riasztót. Használhatja a porszívó erre alkalmas kiegészítő keféjét. Az előlapot és az oldalakat óvatosan tisztítsa.
- Ne használjon tisztító vegyszereket, egyszerűen porolja le egy alkalmas törlővel.
- ne fesse le a riasztót.

11. Gázok kiválasztása

A riasztó a nemzetközi szabványoknak megfelelő alkalmassággal rendelkezik, az alábbi táblázatban szereplő UL2034 és EN50291 direktívában megjelölt gázokra vonatkozóan.

1. sz. táblázat – gázok kiválasztása

Teszt gáz	relatív érzékenység (CO =100)
CO	100
Hidrogén	40
Metán	0
Izo-Bután	0
Széndioxid	0
Széndiszulfát	0
Hidrogenszulfid	0
Nitrogenoxid	0
Nitrogendioxid	5-nél kevesebb
Ammónia	0***
Etilacetát	0***
Diklórometán	0***
Heptán	0***
Toulol	0***
IPA	0***
Etanol	2*-nál kevesebb
Hexametil disziloxán	0***

Terjedési idő ☒:30 perc **: 40 perc ***:2 óra

12. Fontos biztonsági előírások

A CO riasztó felszerelése csak az első lépés a biztonságosabb életkörülményekhez. Győződjön meg róla, hogy a család minden tagja megismerte a CO mérgezés okaival és hatásaival, valamint a CO riasztó működésével.

Tesztelje havonta a riasztót.

Az alacsony feszültségű elemeket azonnal cserélje.

Kizárólag jóváhagyott égéstechnikai eszközöket használjon.

Az eszközöket szakszerűen helyezze üzembe és szigorúan kövesse a gyártó erre vonatkozó előírásait.

Szakemberrel végeztesse az üzembe helyezést.

Rendszeres időközönként ellenőriztesse szakemberrel a készülék működését.

Évente hívjon kéményseprőt és csatornatisztítót.

Rendszeresen ellenőrizze az otthoni égéstechnikai készülékeket.

Győződjön meg róla hogy a készülékek rozsdásodástól és festékleválástól mentesek.

Nyílt lángú barbecue sütőt ne használjon beltérben, sem a garázsban.

Tűzhely vagy kombinált sütő használatakor gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

Mindig fordítson kellő figyelmet a CO mérgezés tüneteire.

MEGJEGYZÉSEK:

A riasztó kizárólag lakóhelyen használható, nem alkalmas a használata járművekben, hajókon, gyárban, bevásárló központban, stb.

Kerülni kell szerves oldószerek használatát (beleértve a szilikont és egyéb ragasztókat), bevonatok, gyógyszerkészítmények, olajok, és nagy koncentrációjú gázok használatát!

A készülék nem használható olyan környezetben, amely korrozív gázokat tartalmaz, melyek károsíthatják a készüléket!

A bekalibráláshoz először tegye a készüléket tiszta levegőre, majd 400 PPM gázba!

Nem használható nagy légáramú helyiségekben!

Ne akadályozza meg a riasztó készülékbe jutó levegőt, mert ez árthat a pontosságának és érzékenységének!

A készülék nem használható túlzott ütés és rázkódás hatásának kitéve!

Nagy koncentrációjú gázban hosszabb ideig történő használat után hosszabb ideig tart a normál állapotba visszatérnie a készüléknek!

Ne nyissa ki a készüléket, az elektrolit szivárgás károsodást okozhat!

A riasztó égésterméként keletkezett CO gáz riasztására alkalmas. Nem használható füst, tűz és egyéb gázok érzékelésére!

FIGYELEM: A riasztó kifejezetten alkalmas a CO gázokból eredő akut hatások megelőzésére. A készülék nem nyújt biztonságos megoldást bizonyos orvost igénylő helyzetekben. Szükség esetén konzultáljon orvosával.

JÓTÁLLÁSI JEGY

Az alábbi típusú és gyártási számú CO RIASZTÓ 4,5V ELEMMELEL hibamentes működéséért a 49/2003 (VII.30.) sz. GKM rendelet alapján a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint az eladás napjától számított 24 hónapig terjedő jótállást biztosítunk. Szavatossági idő két év.

TÍPUSZÁM:JB-C686L.....

ELADÁS KELTE:

PH.

ELADÓ

A jótállási kötelezettség alá tartozó és a jótállási időben előforduló hibák javítását, a tartalék alkatrészellátással egybekötött javító - szervizelő szolgáltatást a GLOBAL EXPORT - IMPORT KFT. az alábbi címen biztosítja:
Budapest XV. Székely Elek u. 11. Tel: + 36 30 49 78758 Nyitva tartás: hétfő - péntek, 8.00 - 12.00

Amennyiben a meghibásodás jellegével vagy a hiba kijavításával kapcsolatban vita keletkezik, úgy a Békéltető Testület FOGYASZTÓVÉDELMI FŐFELÜGYELŐSÉG Budapest, VIII, kerület József krt.6. állásfoglalását kérjük. Minden egyéb vita esetén az eladó székhely szerinti illetékes Bírósághoz kell fordulni.

JAVÍTÁSI SZELVÉNY

Hibabejelentés kelte:.....

Bejelentett hiba:.....

Hibaelhárítás módja:.....

Hibaelhárítás kelte:.....

SZERVIZ

Jogainak érvényesítése érdekében a vásárlási blokkot őrizze meg!

Gyártó / Importőr / Forgalmazó: GLOBAL EXPORT-IMPORT KFT. H-1151 BUDAPEST SZÉKELY E. U. 11.

Származási ország: Kína

FIGYELEM! A jótállás a Fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti. A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a fogyasztónak történő átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettségvállalás érvényességét. A vásárló a fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől számított három munkanapon belül érvényesít csereigényt, a forgalmazó köteles a fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza.



GLOBAL KFT.

CO / Szénmonoxid
Jelző / riasztó készülék
Cikkszám: JB-C686L



DECLARATION OF "CE" CONFORMITY / MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Our company / Vállalkozásunk:

GLOBAL EXPORT - IMPORT KFT......

As authorised importer & distributor / Importőr & forgalmazó a gyártó megbízásából:

1151 BUDAPEST SZÉKELY ELEK U. 11......01-09-664413.....

The name & address of the manufacturer / Gyártó neve és címe:

NINGBO HI-TECH PARK JABO ELECTRONICS CO., LTD.

Buliding 6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo High Tech Park, Ningbo, China

Full address and company's registration number / Cím & regisztráció sz.

Declare to our own responsibility that the product: / Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük:

CO ALARM WITH LCD / CO RIASZTÓ LCD KIJELZŐVEL 4,5V 3XLR6 1,5V ELEMMEL
CIKKSZÁM / ITEM NO: JB-C686L

- * CO ÉRZÉKELŐ: 5 ÉV ÉLETTARTAM
- * HÁROM SZÁMJEGYŰ LCD KIJELZŐ
- * ÉRZÉKENYSÉG: CO 30PPM – 49PPM RIASZTÁS 120PERC
- * ÉRZÉKENYSÉG: CO 50PPM – 99PPM RIASZTÁS 60-90PERC
- * ÉRZÉKENYSÉG: CO 100PPM – 299PPM RIASZTÁS 10-40PERC
- * ÉRZÉKENYSÉG: CO 300PPM FELETT: 0 – 3 PERC
- * HANGJELZÉS: ≥85dB
- * TESZT ÜZEMMÓD,
- * CO RIASZTÁS MEMÓRIA
- * ALACSONY ELEMFEFESZÜLTSG KIJELZÉS
- * MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET: -10°C ~ 40°C KÖZÖTT
- * TÁPFESZÜLTSG: 3 X LR6 1,5V ELEM

In the name of manufacturer as its appointed distributor / A gyártó megbízásából, mint magyarországi importőr, forgalmazó:

GLOBAL EXPORT-IMPORT KFT. H-1151 BUDAPEST SZÉKELY E U. 11.

The product is in conformity with directives and standards as below / A termék megfelel az alábbi direktíváknak és szabványoknak:

EN 50291-1:2010+A1:2012.....

Verification of Compliance / Megfelelőségi Tanúsítás: ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE SRL.
ITALY TEST REPORT NO. EC.1282.OA140603.NHTP029

Test report / Vizsgálati Jegyzőkönyv: Shanghai ECO Information Technology Co., Ltd. TCF (14) - 390
EMC directive: 2004/108/EC

EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 50270:2006, EN 61000-3-2:2006+A1:2009,+A2:2009,.....
EN 61000-3-3:2008.....

Test report number / Jegyzőkönyv sz.: LCS130829412E SHENZHEN LCS.....

RoHS directive / RoHS direktíva: TÜV-SÜD RoHS Report JB-C686L.....

The product is supplied with CE symbol / A termék CE jelöléssel ellátva.

The product was designed to distribute in EU countries.

Date & Place of the Declaration / hely & dátum
Budapest 07 09. 2015

Sólyom Péter
Managing Director

www.global-export-import.eu