

SOLO 811 ÉS SOLO 822 TŰZÉRZÉKELŐ SZERELŐ ÉS ELLENŐRZŐ KIT

A tűzjelző rendszerek üzembe helyezésekor és rendszeres karbantartásukkor a megfelelő szakértelmen túl elengedhetetlen szükség van olyan professzionális kiegészítő eszközökre is, melyek lehetővé teszik akár a magas mennyezetre szerelt érzékelők aljzatba helyezését/kivételét, a füstérzékelők és a hőérzékelők üzemképességének megfelelő módon történő ellenőrzését. A tűzjelző rendszer megbízható működése és jelzéseinek hihetősége szempontjából nem mindegy, hogy a fenti tevékenységeket milyen alaposággal és milyen műszaki felszereltséggel végzik el. A számára pedig az a fontos, hogy az említett tevékenységeket milyen hatékonysággal és költséggel tudja elvégezni.

A NoClimb SOLO családjának eszközei a nagyobb tűzérzékelő gyártókkal szorosan egyeztetett fejlesztés eredményei. Az univerzális eszközök lehetővé teszik a legkülönbözőbb gyártók akár 9 m magasan felszerelt pontszerű füst- vagy hőérzékelőinek aljzatba helyezését, kivételét, cseréjét, a füstérzékelők különleges aeroszollal történő illetve a hőérzékelők valós hővel történő működőképesség ellenőrzését. Az eszközökkel még a különleges helyekre szerelt érzékelők is könnyen elérhetők.

A SOLO eszközök használatával a tűzjelző rendszerek üzembe helyezése illetve későbbi karbantartása korrekt módon, rövid idő alatt elvégezhető, így rengeteg pénz és idő takarítható meg.



SOLO 811

SOLO 100 TELESZKÓPOS ÉS SOLO 101 HOSSZABBÍTÓ RUDAK

- Könnyű, de tartós üvegszálerősítésű műanyag
- Használhatók a SOLO család minden eszközeihez
- A rudak nem vezető anyagból készülnek
 - SOLO 100: 6 m magasságig
 - SOLO 101: + 1,2 m hosszabbítás (max. 9 m-ig)



SOLO 200 ÉRZÉKELŐ LESZEDŐ SZERSZÁM

- Az érzékelők egyszerű és gyors le/felszerelésére
- Az állítható befogó csillagok révén a legtöbb forgalomban levő érzékelőhöz hozzáigazítható
- A szerszám párhuzamos marad a mennyezettel használat közben
- Alkalmazható döntött mennyezetre vagy álmennyezetre szerelt érzékelőnél is



SOLO 330 FŰSTÉRZÉKELŐ ELLENŐRZŐ FEJ

- Kis mennyiségű aeroszolt egyenletesen oszlat el; nincs károsító lerakódás a kamrában
- Tartós, robusztus kivitel, majdnem minden gyártó érzékelőjéhez használható
 - Átlátszó kupak (az érzékelő LED-je látható marad)
- Nyomásérzékeny működtetés: alkalmazható álmennyezetre szerelt érzékelőknél is
- Billenő keret a nehezen elérhető érzékelők ellenőrzéséhez



SOLO 461 VEZETÉK NÉLKÜLI HŐÉRZÉKELŐ ELLENŐRZŐ



- Jelentősen csökkenti az ellenőrzésre fordított időt
- Az érzékelők jelzése hamarabb elérhető, mint az eddig ismert más technikákkal
- Akkumulátoros üzem
- A legtöbb hőérzékelő típushoz alkalmazható
- Automatikus bekapcsolás az akkumulátor élettartam meghosszabbítására (infra sorompós)
- Automatikus kikapcsolás az érzékelők hősokkjának elkerülésére

SOLO A3 AEROSZOLOS FLAKON

- Speciálisan a füstérzékelők ellenőrzésére kifejlesztve, 250 ml flakon
- Nem éghető, ózonkárosító hatása nincs, az érzékelők anyagát sem károsítja
 - Használata után a kamrában nem marad lerakódás



LEHETSÉGES ÖSSZEÁLLÍTÁSOK

SOLO 811 kit

- SOLO 100 Teleszkópos rúd
- SOLO 200 Univerzális leszerelő szerszám
- SOLO 330 Univerzális füstérzékelő ellenőrző fej *
- SOLO 600 Hordtáska

SOLO 822 kit

- SOLO 100 Teleszkópos rúd
- SOLO 200 Univerzális leszerelő szerszám
- SOLO 330 Univerzális füstérzékelő ellenőrző fej *
- SOLO 461 Hőérzékelő ellenőrző fej
- SOLO 600 Hordtáska

* A SOLO A3 aeroszol nem része a kiteknek.
Az egységek külön-külön is rendelhetők.



SOLO 822



HELYSZÍNI ÉRZÉKENYSÉG ELLENŐRZŐ EGYSÉG FÜSTÉRZÉKELŐKHOZ

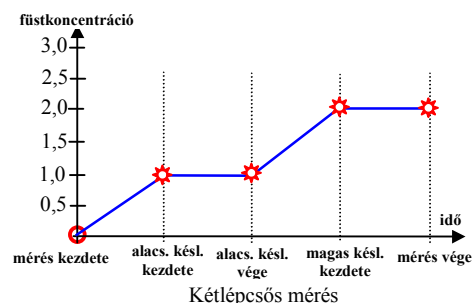
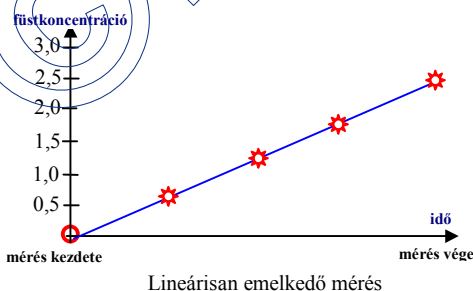


A pontosrúti füstérzékelők megbízható működésének alapfeltétele, hogy érzékenységük mindig megfelelő legyen. A túl érzékeny (általában szennyeződött) érzékelők hajlamosak gyakori téves jelzésekre, míg a porvédő háló eltömődése vagy az elektronika öregedése miatt túl érzéketlen eszközök sok esetben csak későn képesek észlelni a füstöt. A tűzjelző piacon egyedülálló TrueTest egységgel a helyszínen telepített füstérzékelők érzékenysége gyorsan, egyszerűen és pontosan elvégezhető. A programozható, hordozható egységgel egyetlen karbantartó végigellenőrizheti az érzékelőket.

- Percek alatt üzembe helyezhető
- Majd minden érzékelő típushoz alkalmazható
- Akkumulátorról táplált, könnyű, hordozható egység
- Pontos, stabil, megismételhető mérések (kétlépcsős vagy lineárisan emelkedő)
- A füstkoncentráció kijelzése %/' értékben + korábbi értékek visszakeresése

A mikroprocesszor vezérelt TrueTest a SOLO A3 aeroszol használatával ellenőrzött mértékű füstkoncentrációt hoz létre az érzékelő kamrája körül. (Az aeroszol koncentrációját a fejbe épített fényelnyeléses érzékelő méri.) A zárt rendszerben áramoltatott aeroszol révén alacsony aeroszol felhasználás mellett is igen pontosan tartható a koncentráció. A TrueTest kezelő egységén beállítható a kívánt mérési eljárás, és eltárolhatók a mért értékek.

A TrueTest-tel elvégzett mérések különösen hagyományos füstérzékelők esetén fontosak, amelyek általában nem képesek jelezni kamrájuk szennyezettségi állapotát (kivéve System Sensor 300-as sorozat). Az intelligens érzékelőknél is jól használható az eszköz, mivel ezek az érzékelők sem képesek azt vizsgálni, hogy a füst be tud-e jutni az érzékelőkamrába. A megfelelő ellenőrzésekhez két mérési módszert is kínál az egység:



H-1116 BUDAPEST
Hauszmann Alajos u. 9-11. HUNGARY
Honlap: www.promatt.hu

Tel. : (36-1)-205-2385, 205-2386, 205-3151
Fax : (36-1)-205-2387
Drót : info@promatt.hu