

ZVYŠUJEME ÚROVEŇ KONTROL PLYNOVÝCH ROZVODŮ



LeckOmi0

KDYŽ Ú-ČKO PO DĚDOVI UŽ NEBAVÍ

Detekce úniků plynu a tlakové zkoušky plynovodů v jednom přístroji.

Jde o nejoblíbenější přístroj revizních techniků OPZ z produkce firmy Esders. Díky spojení detektoru plynu a tlakoměru je technik schopen provést tlakovou zkoušku těsnosti i pevnosti NTL plynovodu a najít přesné místo úniku plynu jediným přístrojem. V menu lze najít také režim pro tlakovou zkoušku plynového regulátoru. Detektor je citlivý na metan o koncentraci 1 ppm, a tak se nestává, že by nějaký únik minul. Během tlakových zkoušek přístroj rovnou počítá, o kolik poklesnul tlak v potrubí. Jednoduché, chytré, pohodlné. LeckOmi0 je především profesionální měřicí přístroj, který posouvá revizního technika v očích svých zákazníků o úroveň výše.

- Podrobnou videoprezentaci všech funkcí přístroje najdete na www.leckomio.cz

GasTest delta3 je milénka revizního technika. Ta udělá vše, co mu na očích uvidí. Ochotně provede tlakové zkoušky těsnosti a pevnosti NTL plynovodů. Zkoušku provozuschopnosti potrubí (tj. přímé měření velikosti úniku v litrech za hodinu, a to z celé instalace) provádí GasTest delta3 pod plynem. Díky práci pod plynem odpadá následný proces odvzdušňování potrubí. Delta umí dále testovat plynové regulátory a s externí detekční sondou funguje jako detektor plynu. Má konektor pro externí tlakový senzor 25 bar, a tak se nezalekne ani STL plynovodů. Je ještě něco, co by snad milénka revizního technika měla umět?



GasTest delta3

HLAVNĚ NEZAVZDUŠNIT!

Tester potrubí (těsnost, pevnost, provozuschopnost), který pracuje pod plynem.



OLLI

CHCI MÍT OTEVŘENÉ DVEŘE K VĚTŠÍM AKCÍM

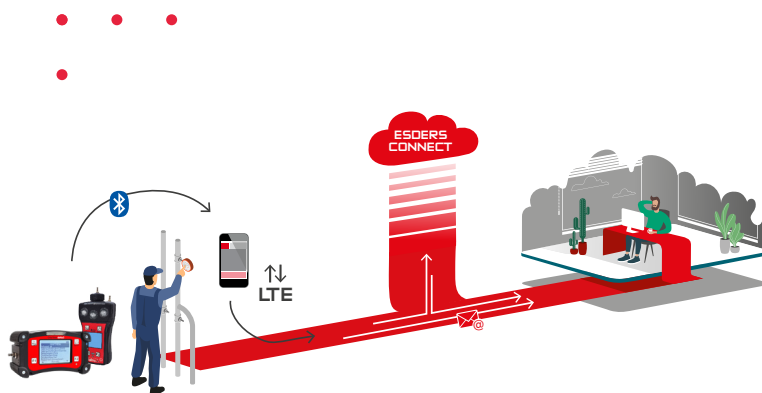
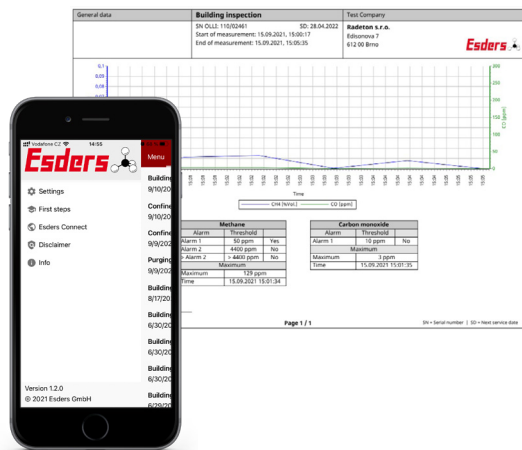
Detekce úniků plynu z nadzemních, podzemních i vysoko položených plynovodů.

OLLI je snad nejuniverzálnější detektor plynu. Je využitelný ve všech plynařských oborech. Revizním technikům pomůže na větších zakázkách třeba ve firemních areálech. OLLI má nasávací čerpadlo a kromě kontrol těsnosti nadzemních plynovodů je schopen detekovat úniky z plynovodů v zemi. Díky teleskopické detekční sondě není problémem ani kontrola potrubí uloženého vysoko pod stropem nebo v lávkách. Rozsah měření koncentrace metanu je až do 100 %OBJ, a tak další disciplínou pro OLLI je odvzdušňování plynovodu. A metanem to nekončí! OLLI lze na přání dokalibrovat na Propan či osadit dalšími plynovými senzory. Dokonce je v nabídce verze s tlakovým senzorem připraveným pro tlakové zkoušky NTL plynovodů. A už dost s tím výčtem funkcí, jinak tomu nebude nikdo věřit.

VOLITELNÉ SENZORY



ZVYŠUJEME ÚROVEŇ KONTROL PLYNOVÝCH ROZVODŮ



Esders Connect

PROTOKOLY Z TERÉNU PŘÍMO DO E-MAILU

Aplikace k přístrojům Esders pro správu naměřených hodnot.

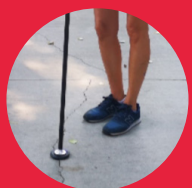
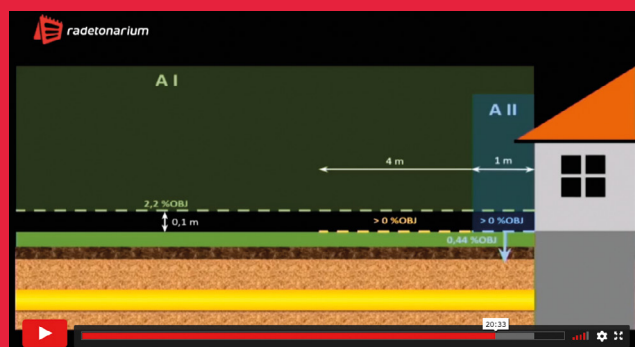


Aplikace vám umožní předat protokol s výsledky po skončení zakázky, ať už po revizi průmyslových areálů nebo odvětrání plynovodu či detekci úniku v objektech. Tím vám odpadá vytváření protokolů po práci a s tím spojené papírování. Naměřené hodnoty můžete odeslat ihned po skončení měření ještě v terénu. Protokol dojde na vámi zadané e-mailové adresy ve formátu PDF. Aplikace je kompatibilní s přístroji Esders řady HMG3 - tedy OLLI, GasTest delta3 a smart memo. S přístroji komunikuje pomocí Bluetooth a je dostupná pro operační systémy Android a iOS.

WEBINÁŘ

Detekce úniku plynu z podzemních plynovodů.

Přemýšlíte, jak si poradit s detekcí úniku plynu z podzemních plynovodů? Pusťte si zdarma náš webinar. Zjistíte zde užitečné informace, jak k této problematice přistupovat. Webinar obsahuje i lehkou teorii pro lepší orientaci v klasifikaci úniků. Dozvíte se také, jakou vhodnou techniku vám k této činnosti můžeme doporučit a jaké příslušenství k tomu budete potřebovat.



www.radetonarium.cz/webinare



WWW.RADETON.CZ

Filip Ondráček
+420 777 822 411
ondracek@radeton.cz

Zaujal vás některý z přístrojů?
Řekněte si o více informací nebo rovnou předvedení u vás ve firmě.

radeton®