



LD 500/510 - kameralı kaçak dedektörü - l/dk. cinsinden kaçak miktarını ve € cinsinden maliyeti gösterir

**YENİ:**

Bulut çözümü sayesinde çok kullanıcı desteği

**YENİ:**

Otomatik maliyet belirleme için benzersiz lazerli uzaklık ölçümü



Kaçak miktarınızı (l/dk. veya cfm) ve tasarruf potansiyeliniizi (€/yıl) belirleyin. İstenen para birimi ayarlanabilir



Uzak mesafelerde bile en küçük kaçakları bulun

**YENİ:**

Otomatik sensör algılama



Otomatik kademe: Hassasiyeti çevreye göre otomatik olarak ayarlar ve çevredeki gürültüyü güvenilir bir şekilde keser



Kaçaklarınızın fotoğrafını çekin



Kağıtsız dokümantasyon.

Yerel olarak cihazda giriş yapma: Kaçığın bulunduğu yer, düzeltici önlemler ve yedek parça tanımlama



Kaçak verilerini USB üzerinden PC'meye aktarın



ISO 50001'e göre bir rapor oluşturun



9 saat kesintisiz çalışma mümkündür



Yorulmadan çalışma - ergonomik bir şekilde tek elle işletim - düşük ağırlık

KAÇAKLARI ARAMAK KARŞILIĞINI VERİR:

Orta ölçekli bir şirket için hesaplama örneği:

Basinçlı havanın yak. %25'i kaçaklar nedeniyle kaybedilmektedir
Kurulu kompresör gücü 150 kW(el) x 6000 Bh x 0,12 €/kWh
Yıllık elektrik maliyeti: **€ 180.000**

%25 kaçak maliyeti: Yılda **27.000 avro!**



Raporlama yazılımı ile hızlı ve verimli bir şekilde ISO 50001 raporu



CS Leak Reporter - Cloud solution

Kaçak arama konusunda hizmet sağlayıcılar ve birden fazla tesisi bulunan firmalar/şirket grupları için idealdir.

- Kaçak arama ekibindeki her "kullanıcı"ya bir profil atanabilir (örn. kaçak arama, kaçak giderme, denetleme, sonuç kontrolü)
- Her kullanıcı için ayrı olarak münferit veya tüm projelere erişim hakkı verilebilir
- Tarayıcı tabanlı yazılım, gerçek zamanlı bir ortak veri tabanı ve böylece kağıtsız dokümantasyon sağlar



CS Leak Reporter - PC solution

Ayrıntılı ISO 50001 raporları düzenlenir. Bulunan kaçaklar ve tasarruf potansiyelleri için resimli bir genel bakış sunar. Durum gösterimi de dahil olmak üzere düzeltici önlemler her bir kaçak için tanımlanabilir - 2 iş istasyonu için lisans

Kaçak raporu	Başlangıç: 15.04.2019	Bitiş: 25.04.2019	Süre: 10 gün
İletişim bilgileri:	Müşteri:	Denetçi:	
Firma:	Örnekoglu	Ahmet Yılmaz	
Adres:	...	Gül sokak1 12345 İstanbul	
E-posta:	mehmetornekoglu@ornek.com	a.yilmaz@ornekoglu.com	
Telefon:	...	+49 1234 567890	
Logo:			
Proje ana verileri:			
İçe aktarma tarihi:		CO2 emisyonları:	0,527 kg/kWh
Maliyet hesaplama esası:	Enerji maliyetleri (%70)	Özgül güç:	0,12 kWh/m³
Basınçlı hava maliyeti:	21,6 avro / 1000 m³	Elektrik fiyatı:	0,18 avro / kWh
Saat cinsinden yıllık çalışma süresi:	4350 h		
Sonuçlar:		İyileştirmeler:	
Kaçak sayısı:	141	Giderilenlerin sayısı:	1
Toplam kaçak miktarı:	718,126 l/dk	Tasarruf edilen kaçak miktarı:	3,468 l/dk.
Yıllık toplam maliyet:	4.048,49 avro	Yıllık tasarruf edilen maliyet:	19,55 avro
Yıllık toplam CO2:	11,91 ton	Yıllık tasarruf edilen CO2:	0,06 ton

	Leak Tag: 1 Bina - yer: KOMPRESÖR ODASI 1 Tarih saat: 15.04.2019 12:06:03 Kaçak miktarı: < 1,395 l/dk. Yıllık maliyet: < 7,86 avro Yıllık toplam CO2: 0,02 ton Öncelik: Düşük Yorum: Küresel vanayı değiştirme	Basınç altında giderilebilir mi? - Hayır Hata: Küresel vana arızalı Yedek parça: 1/2" küresel vana Önlem: Değiştirme Not: - Durum: Açık giderildiği tarih: - gideren: -
	Leak Tag: 2 Bina - yer: Tarih saat: 15.04.2019 12:08:19 Kaçak miktarı: 2,519 l/dk. Yıllık maliyet: 14,2 avro Yıllık toplam CO2: 0,04 ton Öncelik: Yüksek Yorum: Flanş izolasyonu	Basınç altında giderilebilir mi? - Hayır Hata: Flanş sızdırıyor Yedek parça: DN 100 flanş izolasyonu Önlem: Izolasyon Not: - Durum: Yapıldı giderildiği tarih: 16.04.2019 gideren: AY



Sensörler:



Akustik huni

En küçük kaçakların dahi ses dalgalarını yoğunlaştırır ve böylece duyulabilir gürültüyü yükseltir. Lazer doğru bir konumlandırma sağlar. Entegre lazerli uzaklık ölçümü



Parabolik ayna

Uzak mesafelerde kaçak tespiti için. Lazer pointer ve kamera entegre edilmiştir



Odak ucu ile odak tüpü

Dar alanlarda en küçük kaçakları saptamak için



Kaz boynu

Ulaşılmazı zor yerlerde kaçakların tam olarak konumlanması sağlar. Gürültüler azaltılır

Aksesuarlar:



Kulaklık

Ses geçirmez kulaklık, aşırı gürültülü ortamlarda bile kaçak tespitini sağlar. Ortam gürültüsü azaltılır, kaçak (duyulmayan ultrason) sesli bir sinyale dönüştürülür



Omuz askılı kılıf

LD 500/510 için ergonomik ve güvenli bir şekilde çalışma olanağı sağlar



Leak Tags

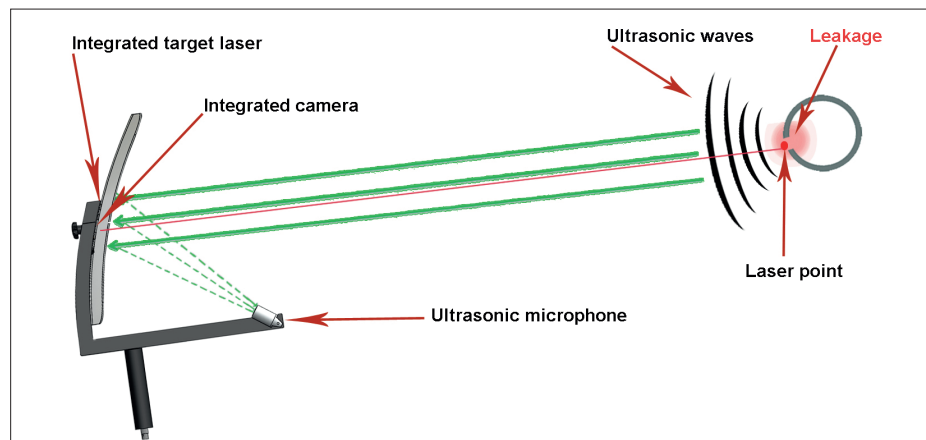
Yerde dokümantasyon için kağıt biçiminde



Ultrasonik verici

Basıncıız sistemlerdeki kaçakların tespiti için kullanılan bir ultrasonik verici mevcuttur. Verici, sesin boru sistemine girebileceği şekilde konumlandırılmıştır. Ultrasonik sinyal en küçük açıklıklara dahi nüfuz eder ve bunlar daha sonra LD 500 ile tespit edilebilir

Profesyonel aksesuarlar - Parabolik ayna



Ultrasonik dalgaların parabolik ayna içinde toplanması sayesinde 10...15 m uzaklığa kadar olan 0,8 l/dk.lık (yıllık yak. 8 €) kaçakların dahi konumu tam olarak (± 15 cm) belirlenebilir.

Parabolik aynanın şekli sayesinde sadece hedeflenen kaçağın ultrasonik dalgaları değerlendirilir. Gürültü minimuma indirilir.

Kolay bir şekilde doğrudan yerinde cihaza dokümantasyon



Kaçak arama

Cihaz, kaçak miktarını (l/dk. veya cfm cinsinden) ve tasarruf potansiyelini (€/yıl cinsinden) ekranda gösterir. İstenen para birimi ayarlanabilir.

Bu veriler, fotoğraf ile birlikte kaydedilir.

Ölçüm noktası	
Şirket	CS INSTRUMENTS
Bina	Güney tesis
Yer	Kompresör odası
Leak Tag	1
OK	

Bulunduğu yeri tanımlama

Her kaçağın bulunduğu yer kaydedilebilir:
Firma / bina / yer

Hata açıklaması	
Kaçak elemanı	Basınç regülatörü
Önlemler	Parçayı değiştirin
Yerini alan	Basınç regülatörü G 1/2"
Onanım	Durum basınç altında
Yorum	Önce hattı boşaltın
OK	

Kaçağın giderilmesi

Kaçakların giderilmesi verim ve netlik sağlar. Gerekli yedek parçaların ve bakım çalışmaları doğrudan yerel olarak tanımlanır.

No.	Yedek
001	3/2 yollu solenoid valf G 1/8"
002	Mini basınç regülatörü 1/4"
003	Hızlı kaplin, iç çap 7,2
004	Emniyet kaplini, iç çap 7,2 Y soket bağlantısı 6 mm
Yeni Sil İptal OK	

Yedek parça listesi cihazda

Yazılım üzerinden özel bir yedek parça listesi cihaza aktarılabilir. Cihaz, "otomatik tamamlama" özelliği bulunan akıllı bir arama fonksiyonuna sahiptir.

CS Leak Reporter yazılımından gerekli yedek parçaları içeren bir liste dışa aktarılabilir



Ayrıntılı olarak LD 500/510

Kameralı ve kaçak hesaplamalı yeni LD 500/LD 510 kaçak ölçüm cihazları, en küçük kaçakların (0,1 l/dk., yıllık yaklaşık 1 €'ya karşılık gelir) uzak mesafelerden bile tespit edilebildiği ve belgelenebildiği ideal ölçüm cihazlarıdır.

LD 510, ek bir CS sensör ya da serbest atanabilir sensör girişine sahip dünyadaki ilk kaçak ölçüm cihazıdır. Kaçak ölçümü ve tespitine ek olarak çiğlenme noktası, debi, basıncı, sıcaklık vb. ile ilgili tüm gerekli ölçümler yapılabilir.



Kaçak tespiti yapılan yerler:

- Basınçlı hava ve pnömatik sistemler (40 bara kadar) ve vakum sistemleri
- Teknik gazlar, örn.: azot, oksijen, argon,...
- Ultrasonik verici aracılığıyla kaplarda (basınsız kaplar da dahil) sızdırmazlık kontrolü

Yıllık maliyet						
Basıncı	Kaçak boyutu - çap (mm)					
	0,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
3 bar	90 €	€ 361	€ 812	€ 1.444	€ 2.256	€ 3.248
4 bar	€ 113	€ 451	€ 1.015	€ 1.805	€ 2.820	€ 4.061
5 bar	€ 135	€ 541	€ 1.218	€ 2.166	€ 3.384	€ 4.873
6 bar	€ 158	€ 632	€ 1.421	€ 2.527	€ 3.948	€ 5.685
7 bar	€ 180	€ 722	€ 1.624	€ 2.888	€ 4.512	€ 6.497
8 bar	€ 203	€ 812	€ 1.827	€ 3.248	€ 5.076	€ 7.309

Tablo: 24 saat/365 gün işletme durumunda bir yıl içindeki kaçak maliyetleri, 1,9 ct/Nm³ basıncılı hava maliyetleri ile hesaplanır.



Taşıma çantası - LD 500/510



Taşıma çantası - Parabolik ayna

LD 500 / LD 510 TEKNİK BİLGİLERİ

Çalışma frekansı:	40 kHz ± 2 kHz
Bağlantılar:	Kulaklıklık için 3,5 mm jak, harici şarj cihazı bağlantısı için güç kaynağı soketi
Lazer:	Dalga uzunluğu: 630...660 nm Çıkış gücü: < 1 mW (Lazer sınıfı 2)
Ekrان:	3,5" dokunmatik ekran
Arayüz:	USB arayüz
Veri kaydedici:	16 GB SD hafıza kartı (100 milyon değer)
Güç kaynağı:	Dahili şarj edilebilir lityum-iyon batarya, yaklaşık 9 saat kullanım süresi, 4 saat şarj süresi
Ortam sıcaklığı:	0...+50 °C
EMC:	DIN EN 61326
Otomatik kademe:	Hassasiyeti çevreye göre otomatik olarak ayarlar ve çevredeki gürültüyü güvenilir bir şekilde keser
Duyarlılık:	min: 6 bar için 0,1 l/dk., 5 m uzaklık, yak. 1 €/yıl basıncılı hava maliyeti
Kulaklıklık hariç ağırlık:	540 gram

HARİCİ SENSÖR GİRİŞİ TEKNİK VERİLERİ (SADECE LD 510)

Ölçüm aralığı:	Bakınız harici CS sensörleri
Doğruluk:	Bakınız harici CS sensörleri
Güç kaynağı:	Çıkış voltajı: 24 VDC ± %10 Çıkış akımı: Sürekli çalışmada 120 mA



AÇIKLAMA

LD 500 seti aşağıdakilerden oluşur:

LD 500 entegre kameralı kaçak dedektörü, akustik probe ve 100 leak tag dahil

YENİ: Entegre lazerli uzaklık ölçümü

Taşıma çantası

Ses geçirmez kulaklıklar

Odak ucu ile odak tüpü

Fişli adaptör

Ultrasonik sensörü bağlamak için spiral kablo,
Uzunluk 2m (uzatılmış)

LD 500/510 için omuz askılı kılıf

SİPARİŞ-NO.

0601 0105

0560 0105

Z554 5000

0554 0106

0554 0104

0530 0104

0554 0009

020001402

020001795



AÇIKLAMA

LD 510 seti aşağıdakilerden oluşur:

Akustik huni ile birlikte LD 510 entegre kameralı ve harici sensörler için ilave girişili kaçak dedektörü, kaçakları yerinde tespit etmek için 100 leak tag dahil

YENİ: Entegre lazerli uzaklık ölçümü

Taşıma çantası

Ses geçirmez kulaklıklar

Odak ucu ile odak tüpü

Fişli adaptör

Ultrasonik sensörü bağlamak için spiral kablo,
Uzunluk 2m (uzatılmış)

LD 500/510 için omuz askılı kılıf

SİPARİŞ-NO.

0601 0106

0560 0106

Z554 5000

0554 0106

0554 0104

0530 0104

0554 0009

020001402

020001795

Aksesuarlar



AÇIKLAMA

Erişimi zor alanlarda kaçak tespiti için kuğu boynu (uzunluk 600 mm)

Erişimi zor alanlarda kaçak tespiti için kuğu boynu (uzunluk 1500 mm)

SİPARİŞ-NO.

0530 0105

0530 0108



AÇIKLAMA

Uzun mesafelerde kaçak tespiti için parabolik ayna, taşıma çantası dahil

SİPARİŞ-NO.

0530 0106



AÇIKLAMA

Sızdırmazlık kontrolü için ultrasonik verici

SİPARİŞ-NO.

0554 0103



AÇIKLAMA

Kaçakları yerinde tespit etmek için 500 leak tag

SİPARİŞ-NO.

0530 0107

**AÇIKLAMA****CS Leak Reporter V2**

Ayrıntılı ISO 50001 raporları düzenlenir. Bulunan kaçaklar ve tasarruf potansiyelleri için resimli bir genel bakış sunar. Durum gösterimi de dahil olmak üzere düzeltici önlemler her bir kaçak için tanımlanabilir - 2 iş istasyonu için lisans

SİPARİŞ-NO.

0554 0205

Yeni fonksiyonlar:

- Kolay yedek parça yönetimi
- ISO 50001 uyarınca sürekli iyileştirmenin firma veya bina düzeyinde dokümantasyonu için histogram fonksiyonları

**AÇIKLAMA**

CS Leak Reporter V2 – 1 iş istasyonu için ek lisans

SİPARİŞ-NO.

Z554 0205CS

**AÇIKLAMA****CS Leak Reporter - Cloud solution**

Temel paket:

CS Cloud'a tarayıcı tabanlı erişim.

Avantajlar:

- Tüm kullanıcılar için gerçek zamanlı ortak veri tabanı.
- Ekip içinde tüm standartları kapsayan çalışma olanağı.
- Kağıtsız dokümantasyon.
- İstenen sayıda ziyaretçi girişi (sadece okuma hakları) oluşturulabilir.
- Sadece en az bir tane CS Cloud kullanıcı lisansı (0554 0306) ile birlikte temin edilebilir.

SİPARİŞ-NO.

0554 0305

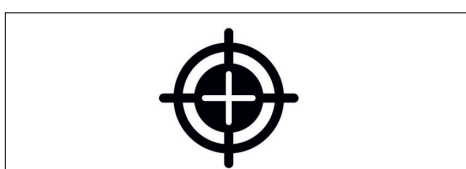
**AÇIKLAMA****CS Cloud kullanıcı lisansı**

1 kullanıcı için 12 ay CS Leak Reporter bulut çözümü kullanımı.

SİPARİŞ-NO.

0554 0306

LD 500/510 kalibrasyonu

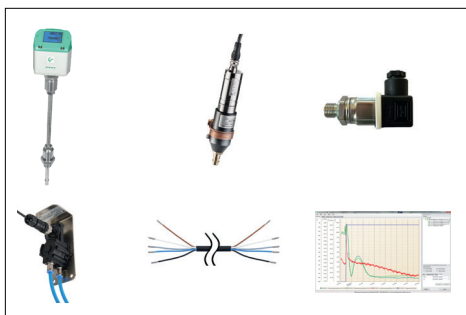
**AÇIKLAMA**

LD 500 / LD 510 rekalibrasyonu

SİPARİŞ-NO.

0560 3333

LD 500/510'a bağlantı için diğer sensörler/aksesuarlar

**AÇIKLAMA**

Mobil cihazlar için FA 510 çiğlenme noktası sensörü, -80...+ 20 °Ctd, mobil ölçüm hazırları, 5m bağlantı kablosu ve delikli koruyucu kapak dahil

0699 1510

VA 500 tüketim sensörü, maks. versiyon (185 m/sn) prob uzunluğu 220 mm, 5 m bağlantı kablosu dahil

0695 1124

Standart basınç sensörü CS 16, 0...16 bar, ± % 1 doğruluk s.d.

0694 1886

Fark basıncı probu 1,6 bar fark

0694 3561

Basınç, sıcaklık sensörlerini, yabancı sensörleri mobil cihazlara bağlamak için bağlantı kablosu, ODU / açık uçlu, 5 m

0553 0501

CS Basic – Verilerin grafiksel ve tablo halinde değerlendirilmesi - Ölçüm verilerinin USB veya Ethernet üzerinden okunması. 2 iş istasyonu için lisans

0554 8040