

## REMOTE 6000

Standart görüntüleme ve kontrol cihazı

REMOTE 6000, bütün SIKORA çap ölçüm cihazları (LASER Series 2000/6000) ve ayrıca LUMP 2000, SPARK 2000/6000 ve CAPACITANCE 2000 için evrensel olarak kabul edilmiş görüntü ve kontrol cihazıdır.

## Standart görüntüleme ve kontrol cihazı

Ölçüm değerleri, beş basamaklı, 20 mm yüksekliğinde açık LED ekranında görüntülenir. Panel montajı veya mihienk ucuna yerleştirme için mükemmel şekilde uyumludur.

### REMOTE 6000 ile kombinasyonlu LASER Series 2000/6000

REMOTE 6000, LASER Series 2000 veya LASER Series 6000'in çap mihienk ucuyla birleştirilebilir. REMOTE 6000, 50 ürün açıklamasına kadar bir ürün kütüphanesini içermektedir. Nominal değerler ve toleranslar kolaylıkla çarşılabılır. Kontrol modülü SET POINT ile birlikte, üretim sırasında hat hızı veya esktrüder rpm'sinin otomatik kontrolü sağlanabilir. İsteğe bağlı olarak, veri toplama için harici bir bilgisayara bağlama veya PLC hattı kontrol operasyonları da desteklemek için arayüzün yanı sıra ölçüm değerlerinin ve istatistiksel verilerin uzunluğu için basılımlar da mevcuttur.

### REMOTE 6000 ile kombinasyonlu SPARK 2000/6000

REMOTE 6000 ayrıca, SPARK 2000/6000 kombinasyonu için de uygundur. Nominal test gerilimi gibi parametreler kolaylıkla girilebilir. Nümerik göstergeler, mevcut test gerilimini ve bozulma sayısı operatörün dikkatine sunarak açık bir şekilde gösterir.

### REMOTE 6000 ile kombinasyonlu LUMP 2000

LUMP 2000 ile kombinasyonlu olarak REMOTE 6000, rakamın yanı sıra arıza tipini de gösterir. Semboller, bir kusurun bir yeri veya bozukluk olduğu konusunda operatörü bilgilendirir. Kusurun yüksekliği, derinliği ve uzunluğu gibi yerleri veya bozukluk bilgileri depolanarak operatöre önceki kusurları görme imkanı sunulur.

### REMOTE 6000 ile kombinasyonlu CAPACITANCE 2000 (Yalnızca Tel ve Kablo)

CAPACITANCE 2000 kapasitans ölçüm cihazıyla kombinasyonla REMOTE 6000, kapasitans ölçüm değerlerini, merkezsizleştirilmiş bir ekran cihazı olarak sunar.

## Avantajları

- Geniş, belirgin bir şekilde düzenlenmiş ekran ve mini klavye
- Ölçüm ucuna yakın herhangi bir mesafede montaj
- LASER Series 2000-6000 için otomatik kontrol modülü SET POINT (isteğe bağlı)
- Ölçüm kafasına ve bilgisayara bağlantı için seri arayüz

## Özellikler

<b>Ölçüm Değeri Ekran</b>	Dijital, 6 haneli ör. 000.000 ... 999.999 mm, 000.000 ... 500.000 mm
<b>Ekran güncellemesi</b>	Programlanabilir, fabrika ayarları 1 / sn.
<b>Nominal değer/tolerans seçimi</b>	Tu? takımı? vasıtasıyla (4 basamaklı bir LED Ekran ile yönlendirilen işlem)
<b>Ürün depolama</b>	50'ye kadar ürün çeşidi, tehis yazılımı ile rahat programlama
<b>Tolerans mesajı / Kontrol faaliyeti</b>	a) LED ekranda açık metin olarak b) 4 Potansiyel-siz kontak çukları (isteğe bağlı)
<b>Arayüzler</b>	RS485 (ölçüm kafası), USB (servis için) isteğe bağlı: LAN/Ethernet-UDP
<b>Analog Çıkışı (isteğe bağlı)</b>	0'dan 10 V'ye kadar, kontrol için kullanılmadığında sapma çıkışı (+5=0 Sapma çıkışına göre 0 - 10 Vdeğeri)
<b>Güç kaynağı</b>	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 Hz