

## REMOTE 6000

Standart görüntüleme ve kontrol cihaz?

REMOTE 6000, bütün SIKORA çap ölçüm cihazlar? (LASER Series 2000/6000) ve ayr?ca LUMP 2000, SPARK 2000/6000 ve CAPACITANCE 2000 için evrensel olarak kabul edilmi? görüntü ve kontrol cihaz?d?r.

## Standart görüntüleme ve kontrol cihaz?

Ölçüm de?erleri, be? basamaklı?, 20 mm yüksekli?inde aç?k LED ekran?nda görüntülenir. Panel montaj? veya mihenk ucuna yerle?tirme için mükemmel ?ekilde uyumludur.

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

REMOTE 6000, LASER Series 2000 veya LASER Series 6000'in çap mihenk ucuyla birle?tirilebilir. REMOTE 6000, 50 ürün aç?klamas?na kadar bir ürün kütüphanesini içermektedir. Nominal de?erler ve toleranslar kolayl?kla çar?labilir. Kontrol modülü SET POINT ile birlikte, üretim s?ras?nda hat h?z? veya esktrüder rpm'sinin otomatik kontrolü sa?lanabilir. ?ste?e ba?lı? olarak, veri toplama için harici bir bilgisayara ba?lama veya PLC hatt? kontrol operasyonlar?n? da desteklemek için arayüzün yan? s?ra ölçüm de?erlerinin ve istatistiksel verilerin uzunlu?a ili?kin bas?mlar? da mevcuttur.

### REMOTE 6000 ile kombinasyonlu SPARK 2000/6000

REMOTE 6000 ayr?ca, SPARK 2000/6000 kombinasyonu için de uygundur. Nominal test gerilimi gibi parametreler kolayl?kla girilebilir. Nümerik göstergeler, mevcut test gerilimini ve bozulma say?s?n? operatörün dikkatine sunarak aç?k bir ?ekilde gösterir.

### REMOTE 6000 ile kombinasyonlu LUMP 2000

LUMP 2000 ile kombinasyonlu olarak REMOTE 6000, rakam?n yan? s?ra ar?za tipini de gösterir. Semboller, bir kusurun bir y???n veya bozukluk oldu?u konusunda operatörü bilgilendirir. Kusurun yüksekli?, derinli?i ve uzunlu?u gibi y???n veya bozukluk bilgileri depolanarak operatöre önceki kusurlar? görme imkan? sunulur.

### REMOTE 6000 ile kombinasyonlu CAPACITANCE 2000 (Yaln?zca Tel ve Kablo)

CAPACITANCE 2000 kapasitans ölçüm cihaz?yla kombinasyonla REMOTE 6000, kapasitans ölçüm de?erlerini, merkezsizle?tirilm? bir ekran cihaz? olarak sunar.

## Avantajlar?n?z

- Geni?, belirgin bir ?ekilde düzenlenmi? ekran ve mini klavye
- Ölçüm ucuna yak?n herhangi bir mesafede montaj
- LASER Series 2000-6000 için otomatik kontrol modülü SET POINT (iste?e ba?lı?)
- Ölçüm kafas?na ve bilgisayara ba?lant? için seri arayüz

## Özellikler

Ölçüm De?eri Ekran	Dijital, 6 haneli ör. 000.000 ... 999.999 mm, 000.000 ... 500.000 mm
Ekran güncellemesi	Programlanabilir, fabrika ayar? 1 / sn.
Nominal de?er/tolerans seçimi	Tu? tak?m? vas?tas?yla (4 basamaklı? bir LED Ekran ile yönlendirilen i?lem)
Ürün depolama	50'ye kadar ürün çe?idi, te?his yaz?l?m? ile rahat programlama
Tolerans mesaj? / Kontrol faaliyeti	a) LED ekranda aç?k metin olarak b) 4 Potansiyel-siz kontak ç?k??? (ste?e ba?lı?)
Arayüzler	RS485 (ölçüm kafas?), USB (servis için) ?ste?e ba?lı?: LAN/Ethernet-UDP
Analog Ç?kt? (iste?e ba?lı?)	0'dan 10 V'ye kadar, kontrol için kullan?lmad???nda sapma ç?kt?s? (+5=0 Sapma ç?k???na göre 0 - 10 Vde?eri )
Güç kayna??	100 - 240 V AC $\pm$ 10 %, 50/60 Hz