

- Çok fonksiyonlu menü
- Ekran çözünürlüğü: 0.01 / 0.1 / 1 mm
- Yüksek kontrastlı LCD ekran
- Uzunluk ve Açı ölçümü yapılabilir
- Mutlak / göreceli ölçüm modeli
- Ayarlanabilir parametre menü
- Yüksek düzeyde koruma
- Değiştirilebilir kalem pil
- Kompakt, kolay montaj

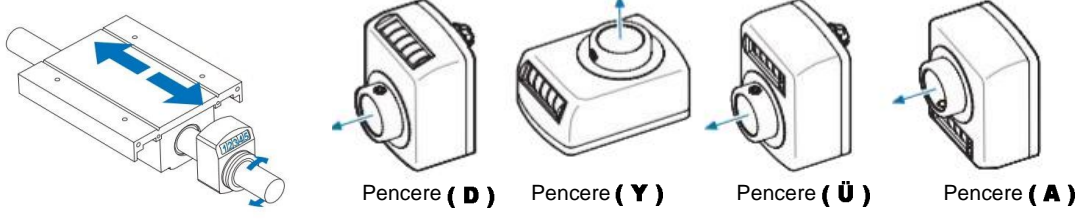
Ekran	5 digit
Gövde	Plastik gövde
Saft mili	Çap 20 mm

Özellikler	Teknik parametreler
Sistem hassasiyeti	$\pm 0.03$ mm
Ölçüm / Görüntü aralığı	-19999 - 99999
Ekran çözünürlüğü	0.01 / 0.1 / 1
Hareket hızı	Max 500 Rpm
Gövde malzemesi / renk	ABS+PC / Siyah
Mil çapı	D = 20 mm
Ağırlık	0.2kg Yaklaşık
Güç kaynağı	Lityum pil 3.6 V AA
Çalışma sıcaklığı	-10°C ~ +60°C
Koruma derecesi	IP54 Panel
Dahili menü üzerinden ayarlanarak AÇI ölçümü yapabilme özelliği	
Dahili menü üzerinden ayarlanarak DO RUSAL ölçüm yapabilme özelliği	
Dahili menü üzerinden HATVE ayarlamalarını yapabilme özelliği	
istenilen çarpan değeri girilerek ölçüm yapma olanağı	
Resetleme ve ofset değeri girebilme, mutlak ve artımsal ölçüm	
Dijital olarak yapılabilen bir çok özellik	

### Dijital numarator OBD30-1

Doğrusal ve açısal bir ölçümlemede kullanılan Dijital numarator OBD30-1 modeli hareketli parçalardan oluşan bir ünitenin hareket kabiliyetinin ölçülmesi için tasarlanan bir dijital sayıcı numarator'dür. OBD30-1 dijital sayıcı numarator değişken pozisyon konumlarında, örneğin mekanik olarak hazırlanmış dişli bir milin diş hatve aralığına göre ayarlanabilir ve dişli milin bağlı olduğu ve hareket ettirdiği diğer bir parçanın ilerleme ölçüsünü ( mm ve açı olarak ) gösterir ve dijital olarak rakamsal sonuç vererek hem doğrusal hemde açısal ölçüm yapabilmiş oluruz. Bu özelliklerin tümünü OBD30-1 dijital sayıcı numaratorün bir turdaki göstereceği sayıyı dişli milin hatve diş aralığını istediğimiz bir aralıkta menü içinden ayarlanabilme özelliği ile girmiş olduğumuz değerleri ölçüm olarak hem doğrusal hemde açısal olarak ekran üzerinden kullanabiliriz

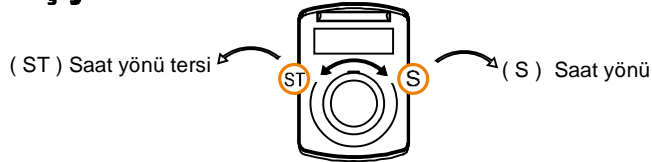
## Montaj şekli



## Bir turdaki sayımı

Hatve & dişli / Bir turdaki ilerleme sayımı	
<b>1</b>	0001,0 ≡ mm
<b>2</b>	0002,0 ≡ mm
<b>2,5</b>	0002,5 ≡ mm
<b>3</b>	0003,0 ≡ mm
<b>4</b>	0004,0 ≡ mm
<b>5</b>	0005,0 ≡ mm
<b>6</b>	0006,0 ≡ mm
<b>8</b>	0008,0 ≡ mm
<b>10</b>	0010,0 ≡ mm

## Dönüş yönü



## Örnek sipariş seçim kodu : ( OBD30-1-D-2-ST )

Model	Montaj şekli	Bir turdaki sayımı	Dönüş yönü
<b>OBD30-1</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>S</b>
	<b>Y</b>	<b>2</b>	<b>ST</b>
	<b>Ü</b>	<b>2,5</b>	
	<b>A</b>	<b>3</b>	
		<b>4</b>	
		<b>5</b>	
		<b>6</b>	
		<b>8</b>	
		<b>10</b>	