

# KERN CCS150K0.1L



Sistema para contagem de partes ínfimas em grandes quantidades - Resolução de contagem até 999.999 pontos



## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]:	150 kg
Linearidade:	50 g
Possibilidades de ajuste:	Calibração com peso externo
Reprodutibilidade:	50 g
Sistema de pesagem:	Faixas extensíveis
Tempo de estabilização em condições de laboratório:	2 s
Unidades de pesagem:	kg lb

## Visor

Dígitos de visor:	2 cm
-------------------	------

## Contagem

Peso de referência:	sim
Peso mínimo por peça contagem de peças (Lab):	100 mg
Peso mínimo por peça contagem de peças (Normal):	1 g

## Funções

Função de contagem:	sim
Função de conversão:	sim
Função de memória de totais:	sim
Função PRE-TARA:	sim
Pesagem com margem de tolerância:	sim

## Condições ambientais

Humidade máxima do ar:	80 %
Humidade mínima do ar:	0 %
Temperatura ambiente mínima:	0 °C
Temperatura máxima de utilização:	40 °C

## Alimentação com energia

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Tempo de carga:	12 h
Tempo de operação:	70 h
Tensão de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Serviços

Ajustamento no local de montagem:	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Certificado de aferição DAkks:	962-129-128

## Categoria

Product Group:	Sistema de contagem
----------------	---------------------

## Embalagem & expedição

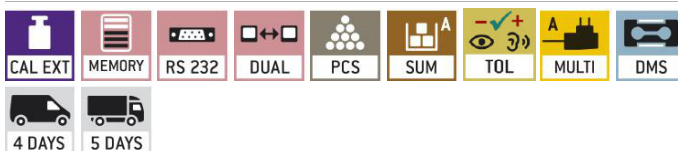
Dimensões embalagem (LxPxA):	720 x 580 x 410 mm
Peso bruto:	26,030 kg
Peso líquido:	22,030 kg
Prazo de entrega:	24 h
Tipo de expedição:	Serviço de entrega ao domicílio

## Construção

Comprimento do cabo:	1,500 m
Comprimento do cabo do visor:	5 m
Dimensões do prato de pesagem (LxPxA):	650 x 500 x 142 mm
Dimensões máximas (LxPxA):	320 x 330 x 125 mm
Dispositivo para nivelar:	sim
Material da caixa:	Material sintético
Material da prato de pesagem:	aço inox
Pés giratório:	sim
Superfície de pesagem (LxP):	650 x 500 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

