

KERN FCB 6K-5

KERN

O novo FCB: Balança de controlo e porcionamento com até três interfaces



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Fluência máxima (15 minutos) | 500 mg |
| Fluência máxima (30 minutos) | 1 g |
| Célula de pesagem tipo | alumínio IP65 revestida de silicone |

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Ecrã

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã tamanho | 120×38 mm |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Inglês Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|---|----------------|
| Dimensões da caixa (L×P×A) | 322×267×91 mm |
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 325×270×105 mm |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material da caixa | plástico |
| Material superfície de pesagem | aço inox |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 252×225 mm |
| Trava de transporte - aperto de torque | 0,4 Nm |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |

Funções

| | |
|--|--|
| Número de teclas para operação | 6 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec |
| Função de tarar | manualmente (várias vezes) |
| Determinação de percentagens | ✓ |
| Função de contagem | ✓ |
| Pesagem de tolerância | ✓ |
| Pesagem de tolerância - tipo de sinal | acusticamente visual |
| Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis | ✓ |
| Nível de receita/summing | Sum A |
| Função de memória total | ✓ |
| Pesagens em suspensão | Não |

Categoria

| | |
|----------------------|---------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balança industriais |
| Grupo de produto | Balança de mesa |
| Família de produto | FCB |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 6000 g |
| Leitura [d] | 0,05 g |
| Resolução | 120.000 |
| Linearidade | ± 0,15 g |
| Reprodutibilidade | 0,05 g |
| Unidade pré-ajustada | g |
| Unidades de medição | kg g gn dwt ozt ct lb oz ffa PCS % |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 6 kg (F2) |
| Possíveis pontos de ajuste | 2 kg; 4 kg; 6 kg |
| Tempo transitório | 2 s |
| Tempo de aquecimento | 120 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,25 g |

KERN FCB 6K-5

KERN

O novo FCB: Balança de controlo e porcionamento com até três interfaces

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Interfaces | RS-232 (opcional) |
| | Ethernet (opcional) |
| | Bluetooth BLE (v4.0) (opcional) |
| | USB-Device (opcional) |
| | KUP |
| | WiFi (opcional) |
| Protecção IP - unidade completa | - |
| Protecção IP - ecrã | sem protecção IP |
| Protecção IP - célula de carga | IP65 |

Contagem

| | |
|---|----------------------------|
| Menor peso parcial na contagem de unidades | 50 mg |
| Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais | 500 mg |
| Pedo de referência para contagem introduzível | ✓ |
| Possível quantidade de referência | 5, 10, 20, 50, free, Input |
| Resolução de contagem (Condições de laboratório) | 120.000 |

Fornecimento de energia

| | |
|---|------------------------------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 5,9V, 1A |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação fornecida | Unidade de fornecimento de energia |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO UK US CH |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | EURO UK US CH |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |
| Acumulador tiempo de carga | 8 h |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminación | 24 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminación | 48 h |
| Tipo de bateria / acumulador | Li-Ion |
| Bateria tiempo de carga | 20 h |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Humidade ambiente [Min] | 0 % |
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 0 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C |

Embalagem e expedição

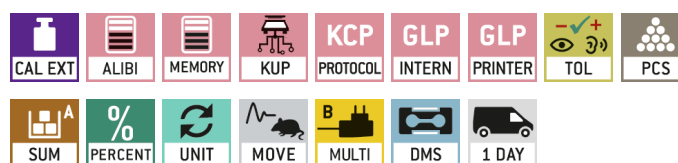
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 395×335×200 mm |
| Peso líquido | 3,63 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 3,8 kg |
| Peso bruto aprox. | 4,2 kg |
| Peso de envio | 5,3 kg |

Serviços

| | |
|---|---------|
| Número do artigo para calibração DAKkS | 963-128 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

