

La nouvelle FCB: Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces, homologation en option

Caractéristiques

- Philosophie d'utilisation KERN uniforme et confortable, cohérente pour tous les produits en termes de design, de structure de menu, de fonctions des touches, de connexion d'interface et de protocole d'interface
- Dimensions compactes
- KERN Universal Port (KUP) : permet de connecter un adaptateur d'interface KUP externe (par exemple RS-232, USB, Bluetooth, WiFi ou Ethernet), pour l'échange de données et de commandes, facile à monter. Disponibles au choix : RS-232, USB, Ethernet, WiFi, Bluetooth

- KERN Communication Protocol (KCP) : le KCP permet de consulter la balance et de la commander à distance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs. Pour plus de détails concernant le KUP et KCP, voir page 18/19
- Grâce au fonctionnement sur piles/batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids, convient à des applications sur plusieurs sites
- Pesage avec plage de tolérance : Un signal visuel et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Totalisation des valeurs des poids
- Housse de protection transparente de série

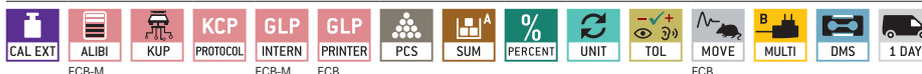
Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, L×P 252×225 mm
- Dimensions totales L×P×H 322×267×91 mm
- Poids net env. 3,8 kg
- Température ambiante tolérée
KERN FCB: 0 °C/40 °C
KERN FCB-M: -10 °C/40 °C

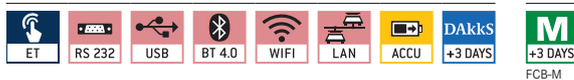
Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN YBA-A14S05
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 48 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, KERN YKR-01
- 1** Voyant signalétique pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance. raccordement possible uniquement en combinaison avec KUP-01 (interface RS-232), KERN CFS-A03
- Interface de données externe RS-232, câble d'interface inclus, KERN KUP-01
- Interface de données externe USB, câble d'interface inclus, KERN KUP-03,
- Adaptateur d'interface Ethernet, KERN KUP-04
- Adaptateur d'interface WiFi, KERN KUP-05
- Adaptateur d'interface Bluetooth, KERN KUP-06
- 2** Boîtier d'extension, connexion de trois interfaces en parallèle possible, KERN KUP-13
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION



| Modèle | Portée [Max] kg | Lecture [d] g | Échelon d'homologation [e] g | Charge mini- male [Min] g | Plus petit poids à la pièce (Normal) g/pièce | Options | |
|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|---|
| | | | | | | Homologation M KERN | Cert. d'étalonnage DAkkS DAkkS KERN |
| FCB 6K-5 | 6 | 0,05 | - | - | 0,5 | - | 963-128 |
| FCB 8K0.1 | 8 | 0,1 | - | - | 1 | - | 963-128 |
| FCB 12K-4 | 12 | 0,1 | - | - | 1 | - | 963-128 |
| FCB 12K1 | 12 | 1 | - | - | 10 | - | 963-128 |
| FCB 30K-4 | 30 | 0,2 | - | - | 2 | - | 963-128 |
| FCB 30K1 | 30 | 1 | - | - | 10 | - | 963-128 |

Balance à échelons multiples, passe automatiquement à la plage de pesée [Max] et à la lecture [d] immédiatement supérieures ou inférieures en cas d'augmentation ou de diminution de la charge.

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--------|--------|-----|----|---------|---------|
| FCB 6K-3DM | NEW | 3 6 | 1 2 | 1 2 | 20 | 2 | 965-228 | 963-128 |
| FCB 15K-3DM | NEW | 6 15 | 2 5 | 2 5 | 40 | 5 | 965-228 | 963-128 |
| FCB 30K-3DM | NEW | 15 30 | 5 10 | 5 10 | 100 | 10 | 965-228 | 963-128 |

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), commander l'homologation en même temps. Une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

NEW Nouveau modèle