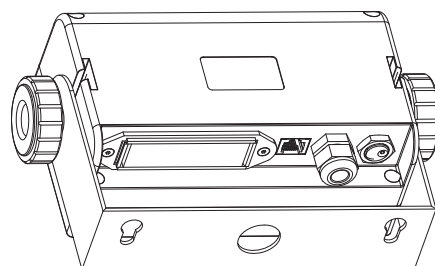
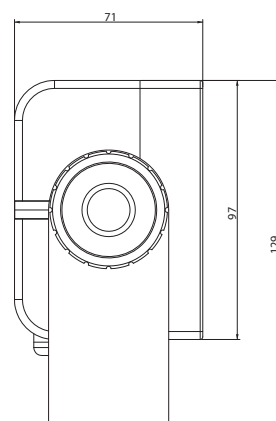
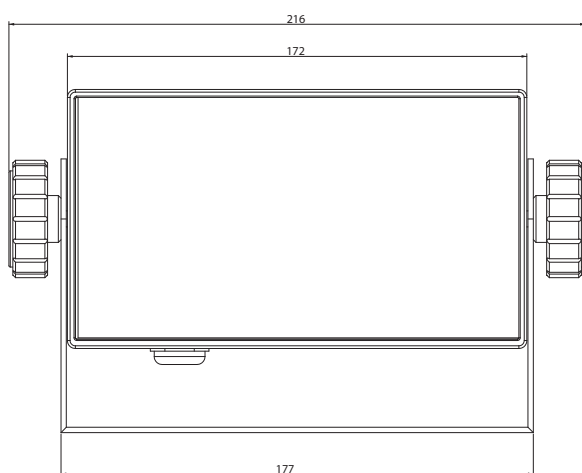


10 000d / 2 x 3 000d



- Homologué jusqu'à 10000d selon EN45501
- Afficheur LCD 25mm rétro éclairé, clavier 5 touches étanche
- Boîtier ABS compact et très résistant, utilisation sur table, colonne ou murale
- Version STD, Alimentée par 4 piles AA ou adaptateur secteur, étanche IP54
- Version IND, Batterie rechargeable intégrée, étanche IP68
- Jusqu'à 8 capteurs 350 Ω (4/6 fils)
- *Approved up to 10000d according to EN45501*
- *Backlight 25mm LCD display, 5-Key waterproof keyboard*
- *Very strong and compact ABS housing, suitable for table top, column or wall mounted use*
- *Up to 8 load cells 350 Ω (4/6-wire)*
- *STD Version, Supplied with 4xAA batteries or adaptor, IP54 level*
- *IND Version, built-in rechargeable battery, IP68 level*



Toutes dimensions en mm. Dimensions et spécifications non contractuelles. Dessins techniques disponibles sur demande.
All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute any liability whatsoever. Technical drawings are available on request.

Applications - Applications

- Bascules industrielles
- Compteuses
- Contrôle de stock
- Contrôle de processus industriel
- Pesage embarqué
- *Industrial scales*
- *Counting scales*
- *Inventory control*
- *Industrial process control*
- *On-board weighing*

Fonctionnalités - Functions

- Mise à zéro manuelle, au démarrage, zéro suiveur
- Tare semi-automatique, Tare manuelle
- Impression de tickets de pesées paramétrables
- Blocage du clavier
- Sélection de 6 modes de filtrage
- Réglage du zéro sans modifier le réglage de la pente
- *Manual zero setting, auto zero at the start-up, zero tracking*
- *Semi-automatic tare, manual tare*
- *Programmable printing of weighing tickets*
- *Keyboard latch*
- *Selection of 6 digital filters*
- *Quick zero calibration without affecting span*



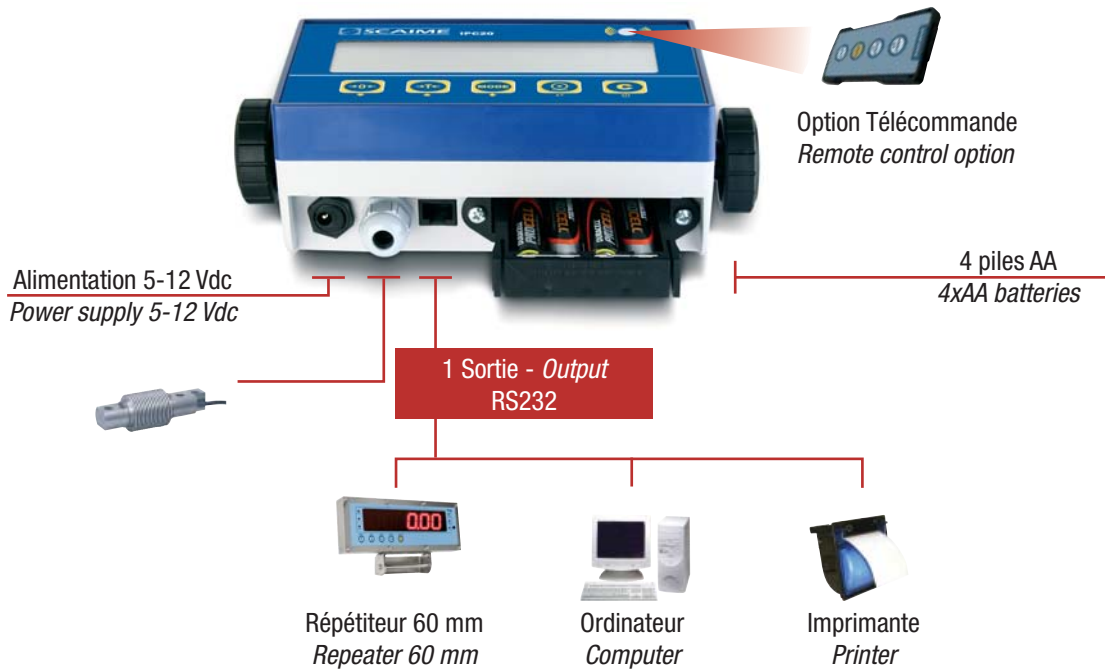
Mode de fonctionnement - Functioning modes

- Conversion kg/lb
- Basculement Brut/Net
- Détection de seuils sur le poids Net et Brut
- DSD (Data Storage Device) : mémorisation de 131 000 pesées
- Affichage haute résolution (sensibilité x10)
- Mode HOLD : permet de figer l'affichage du poids
- Mode détection PEAK : mémorisation du poids max. mesuré
- Totalisation horizontale (pesage de lots) : Totalisation du poids net avec passage par le zéro métrologique
- Totalisation verticale (remplissage de récipients) : Totalisation du poids net avec tarage à chaque totalisation
- Comptage de pièces
- *Kg/lb conversion*
- *Gross/Net switching*
- *Set point detection on gross or net weight*
- *DSD (Data Storage Device): 131 000 weight data storage*
- *High resolution display (sensitivity x10)*
- *HOLD mode: Allows to freeze the weight on display*
- *PEAK detection mode: Max. measured weight storage*
- *Horizontal totalization (sum of batches): Net weight totalization with zero scale passing*
- *Vertical totalization (container filling): Net weight totalization with tare operation before each accumulation*
- *Pieces counting*

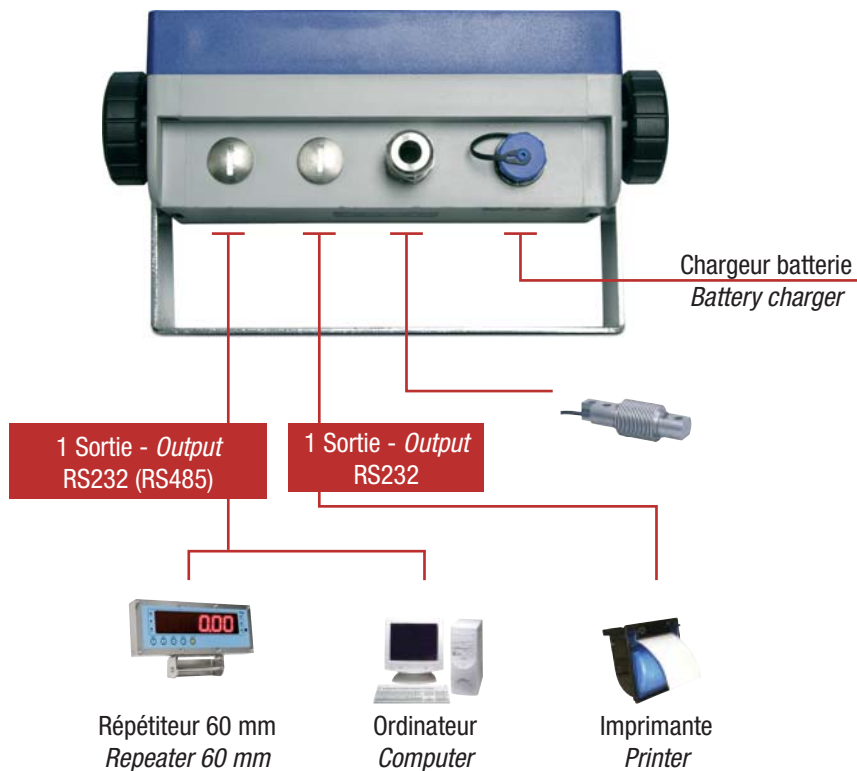
IPC20

Indicateur de Pesage Numérique
Digital Weighing Indicator

IPC20 STD - Standard : Schéma des interfaces - Interface diagram



IPC20 IND - Industry : Schéma des interfaces - Interface diagram



Caractéristiques Générales - General Specifications

		Version STD	Version IND
Classe de précision	<i>Accuracy class</i>	Classe III, 10 000d	
Alimentation capteur	<i>Load cell input voltage</i>	5 VDC / 120 mA	
Impédance min. des capteurs	<i>Min. input resistance load cells</i>	20 Ω	
Signal d'entrée	<i>Input signal</i>	0 ... +16 mV/V	
Signal mini. par échelon de vérification	<i>Minimum division voltage value</i>	0.3 μV	
Plage de température compensée	<i>Compensated temperature range</i>	-10 ... +40°C	
Affichage	<i>Display</i>	LED 6 digits 25 mm Backlighted LCD 6 digits 25 mm	
Niveau de protection	<i>Protection level</i>	IP54	IP68

Caractéristiques Techniques - Technical Specifications

Alimentation électrique	<i>Power supply</i>	4 piles AA ou adaptateur 100-240 Vac/12 Vdc <i>4xAA batteries or external 100-240 Vac/12 Vdc adaptor</i>	Batterie intégrée (60h avec 1 capteur 350 Ω), chargeur 100-240 Vac/6 Vdc <i>Built-in battery (60h with 350 Ω load cell), 100-240 Vac/6 Vdc charger</i>
Résolution interne	<i>Internal resolution</i>	24 bits	
Vitesse de mesure	<i>Measurement rate</i>	max. 200 mes./s	
Résolution à l'affichage	<i>Displayed resolution</i>	10 000 d, 3 x 3 000 d jusqu'à 1 000 000 d (haute résolution) <i>up to 1 000 000 d (high resolution)</i>	

Entrée/Sorties - Input/Output

Liaisons séries	<i>Serial output</i>	1 RS232 et 1 RS232/RS485 pour imprimante, répéteur ou PC <i>1 RS232 and 1 RS232/RS485 for printer, repeater or PC</i>
-----------------	----------------------	---

Options - Options

Dateur	<i>Time and date</i>	-
DSD et Dateur	<i>DSD, time and date</i>	Mémoire alibi de 131 000 pesées <i>131 000 weights memory</i>

Accessoires - Accessories



Répéteur IPE50 XLR
IPE50XLR Repeater



Télécommande
Remote Control



BP501 - F 74105 Annemasse Cedex
Tél. : (+33) 4 50 87 78 64
Fax : (+33) 4 50 87 78 42
E.mail : info@scaime.com



Téléchargez tous
nos documents sur :
*Download all
our documents from:*
www.scaime.com

Agent