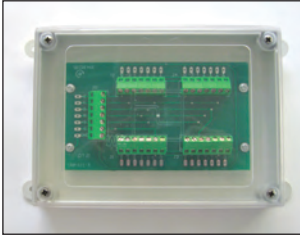


Boîtes de jonction & câblage - Junction boxes & Wiring

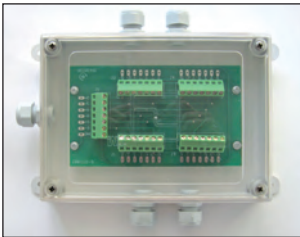
▼ CIP67




CIP67

Boîte de jonction d'ABS IP67 (210x130x40 mm; entraxe trous 196x112 mm) avec carte pour connecter 4 capteurs en parallèle (4/6 fils).
Four-cells parallel board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40mm; centre distance 196 x 112mm).

▼ C41



Boîte de jonction d'ABS IP67 (210 x 130 x 40 mm; entraxe trous 196 x 112 mm) avec carte pour connecter 4 capteurs en parallèle (4/6 fils).
Four-cells parallel board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40 mm; centre distance 196 x 112mm).

Pour C11, C21, C31, C41 version approuvée ATEX  **II 3 G (zone 2)**.

For C11, C21, C31, C41 ATEX version  **II 3 G (zone 2)**.

C11	avec 1 + 1 presse-étoupes polyamide with 1 + 1 polyamid cable glands	C11R	avec 1 + 1 raccords PVC with 1 + 1 PVC fittings
C21	avec 2 + 1 presse-étoupes polyamide with 2 + 1 polyamid cable glands	C21R	avec 2 + 1 raccords PVC with 2 + 1 PVC fittings
C31	avec 3 + 1 presse-étoupes polyamide with 3 + 1 polyamid cable glands	C31R	avec 3 + 1 raccords PVC with 3 + 1 PVC fittings
C41	avec 4 + 1 presse-étoupes polyamide with 4 + 1 polyamid cable glands	C41R	avec 4 + 1 raccords PVC with 4 + 1 PVC fittings

▼ CE41R



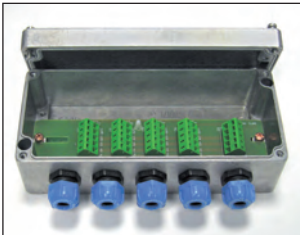
Boîte de jonction d'ABS IP67 (210 x 130 x 40 mm; entraxe trous 196 x 112 mm) avec carte d'égalisation pour équilibrer 4 capteurs (4/6 fils) connectés en parallèle.
Four-cells equalization board mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40 mm; centre distance 196 x 112 mm).

Pour CE11, CE21, CE31, CE41 version approuvée ATEX  **II 3 G (zone 2)**.



For CE11, CE21, CE31, CE41 ATEX version  **II 3 G (zone 2)**.

CE11	con 1 + 1 presse-étoupes polyamide with 1 + 1 polyamid cable glands	CE11R	con 1 + 1 raccords PVC with 1 + 1 PVC fittings
CE21	con 2 + 1 presse-étoupes polyamide with 2 + 1 polyamid cable glands	CE21R	con 2 + 1 raccords PVC with 2 + 1 PVC fittings
CE31	con 3 + 1 presse-étoupes polyamide with 3 + 1 polyamid cable glands	CE31R	con 3 + 1 raccords PVC with 3 + 1 PVC fittings
CE41	con 4 + 1 presse-étoupes polyamide with 4 + 1 polyamid cable glands	CE41R	con 4 + 1 raccords PVC with 4 + 1 PVC fittings

▼ CASAL41ATEX



CASAL41ATEX

Boîte de jonction d'aluminium IP66 (180x80x58 mm; entraxe trous 163x62 mm) avec carte d'égalisation pour 4 capteurs (4 fils) connectés en parallèle, compris 5 presse-étoupes.
 Approuvée ATEX  **II (1) 2G**  **II (2) 2D (zone 1, 2, 21, 22)**.

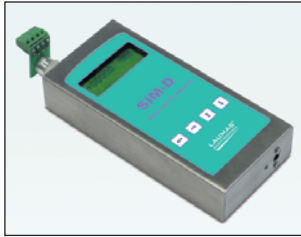
Pour les zones dangereuses classées 1 -21, utilisez toujours les barrières certifiée ATEX EEx ia installé dans une zone sûre (voir page 75).

Four-cells equalization board mounted inside IP66 aluminum case (180 x 80 x 58 mm; centre distance 163 x 62 mm) with 5 cable glands.

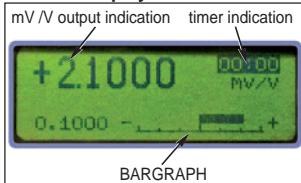
ATEX Certified  **II (1) 2G**  **II (2) 2D (zone 1, 2, 21, 22)**.

For hazardous areas classified zones 1, 21, use always barriers ATEX EEx ia certified installed in a safe area (see page 75).

▼ SIM-D



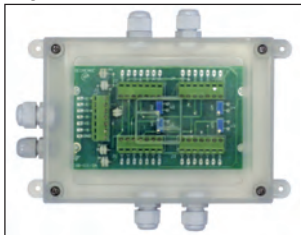
▼ SIM-D display



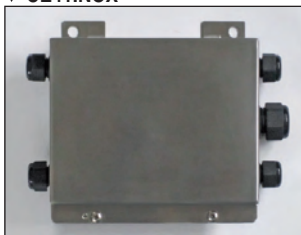
▼ SIM



▼ CE41P



▼ CE41INOX



▼ CE81INOX



SIM-D

Simulateur numérique de capteurs de pesage, permet l'étalonnage des instruments de pesage sans l'aide d'un testeur. Caisson en acier inox. Écran LCD rétroéclairé. 4 touches fonction. Batterie rechargeable 9V avec chargeur de batterie externe (autonomie: 6~7 heures).

Fonctions principales: Simulation sensibilité dans le champ de -3,1 mV/V à 3,1 mV/V. Variation minimale du signal de 0,001 mV/V. Simulation impédance de 350, 700, 1000, 2000 ohm. Sélection de capteurs de pesage de 4 ou 6 fils. Indication graphique (Bargraph) de la valeur du signal de sortie; Extinction automatique programmable.

Digital load cell simulator allows the calibration of the weighing instruments without tester. Stainless steel case. Backlit LCD display. Front panel with 4-keys. 9V rechargeable battery supplied with external power supply (Autonomy: 6~7 hours).

Main functions: rated output simulation in the range -3.1mV/V to 3.1mV/V; minimum variation of the signal 0.001 mV/V; simulation of impedance 350, 700, 1000, 2000 ohm; 4 or 6 wire load cell simulation; graphical display (Bargraph) for displaying output signal value; automatic Automatic shutdown programmable.

SIM

Simulateur de capteurs de pesage (max. 32 mV); permet l'étalonnage de tous les instruments par un testeur avec échelle en mV Vcc.

Signal simulator for load cells (max. 32 mV); enables weighing instruments to be calibrated by means of a tester with scale in mV VDC.

BOÎTES DE JONCTION AVEC DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE FOUDRES ET CHOCS ÉLECTRIQUES JUNCTION BOXES WITH LIGHTNING AND ELECTRICAL SHOCK PROTECTION DEVICE

CE41P



Boîte de jonction d'ABS IP67 (210 x 130 x 40 mm; entraxe trous 196 x 112 mm) avec 4+1 presse-étoupes-bouchons, carte d'égalisation pour égaliser de 1 à 4 capteurs (4/6 fils); avec borne pour la mise à la terre.

1-4 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40 mm; centre distance 196 x 112mm) with 4+1 cable glands; earth terminal included.

CE81P



Boîte de jonction d'ABS IP67 (210 x 130 x 40 mm; entraxe trous 196 x 112 mm) avec 8+1 presse-étoupes-bouchons, carte d'égalisation pour égaliser de 5 à 8 capteurs (4/6 fils); avec borne pour la mise à la terre.

5-8 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 ABS case (210 x 130 x 40 mm; centre distance 196 x 112mm) with 8+1 cable glands; earth terminal included.

BOÎTES DE JONCTION AVEC DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE FOUDRES ET CHOCS ÉLECTRIQUES JUNCTION BOXES WITH LIGHTNING AND ELECTRICAL SHOCK PROTECTION DEVICE

CE41INOX



Boîte en acier inox AISI 304 IP67 (143 x 144 x 44 mm; entraxe trous 112 x 127 mm) avec 4+1 presse-étoupes-bouchons, carte d'égalisation pour égaliser de 1 à 4 capteurs (4/6 fils); avec borne pour la mise à la terre.

1-4 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (143 x 144 x 44 mm; centre distance 112 x 127 mm) with 4+1 cable glands; earth terminal included.

CE81INOX



Boîte en acier inox AISI 304 IP67 (200 x 148 x 45 mm; entraxe trous 148 x 132mm) avec 8+1 presse-étoupes-bouchons, carte d'égalisation pour égaliser de 5 à 8 capteurs (4/6 fils); avec borne pour la mise à la terre.

5-8 cells equalization board (4/6 wires) mounted inside IP67 AISI 304 stainless steel case (200 x 148 x 45 mm; centre distance 148 x 132 mm) with 8+1 cable glands; earth terminal included.

C11LAINOX



Boîte en acier inox AISI 304 IP67 (143 x 144 x 44 mm; entraxe trous 112 x 127 mm) avec 1+1 presse-étoupes pour être placé sur la ligne entre les capteurs de pesage et l'indicateur de poids (câble d'extension 4/6 fils); avec borne pour la mise à la terre.

IP67 AISI 304 stainless steel case (143 x 144 x 44 mm; centre distance 112 x 127 mm) with 1+1 cable glands to be placed between load cells and weight indicator (4/6 wires); earth terminal included.

