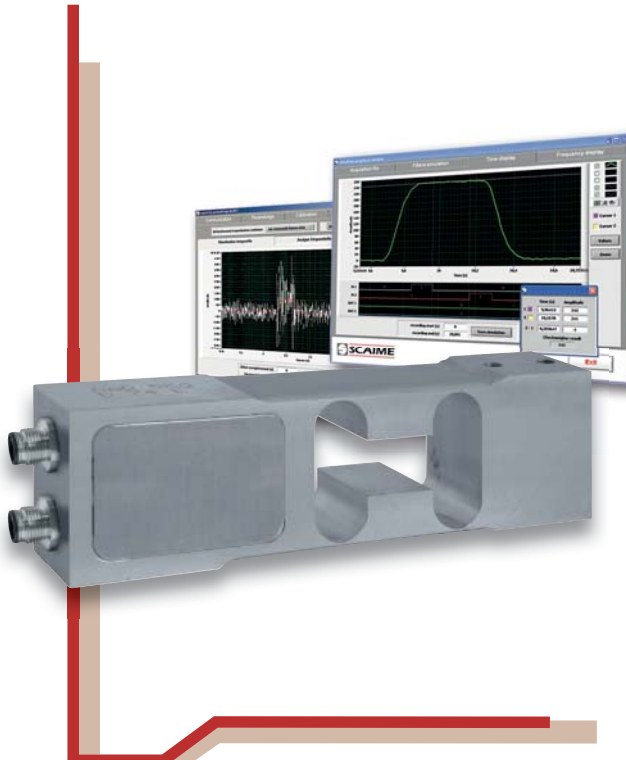
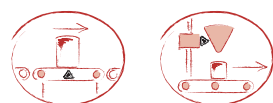


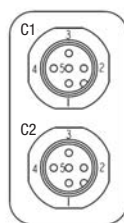
Capteur appui central numérique
Digital single point load cell

AAD-C

5 kg ... 75 kg

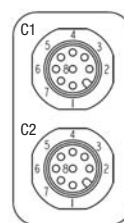


- Capteur appui central numérique
- Construction en aluminium, protection IP65
- Fonctions : Contrôle de poids dynamique
- 2 entrées et 4 sorties logiques
- 1 sortie RS485 et 1 sortie CAN
- *Digital single point load cell*
- *Aluminum construction, protection class IP65*
- *Functions: Dynamic checkweighing*
- *2 digital inputs and 4 outputs*
- *1 RS485 output and 1 CAN output*



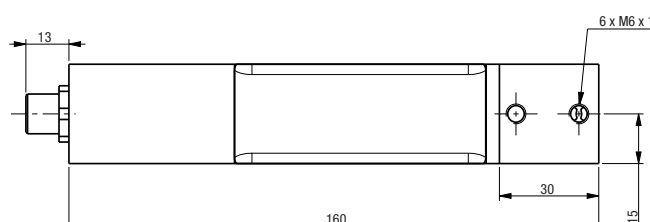
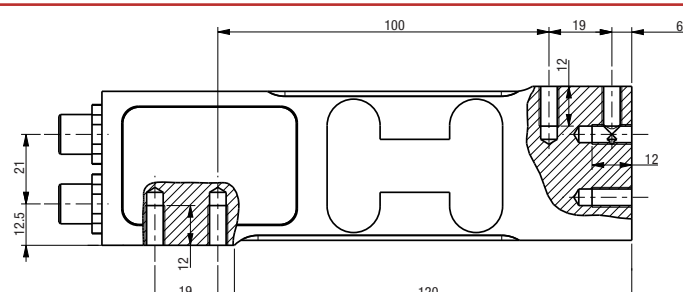
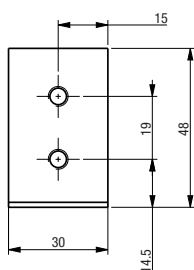
connecteurs 5 pôles - 5 pin connectors

| | C1 | C2 |
|-----|---------|---------|
| 1 - | NC | E1- |
| 2 - | + VCC | E1+ |
| 3 - | GND | GND |
| 4 - | CAN - H | TA / RA |
| 5 - | CAN - L | TB / RB |



connecteurs 8 pôles - 8-pin connectors

| | C1 | C2 |
|-----|---------|---------|
| 1 - | GND | E - COM |
| 2 - | + VCC | E1 + |
| 3 - | NC | E2 + |
| 4 - | NC | S COM + |
| 5 - | CAN - H | S1 |
| 6 - | CAN - L | S2 |
| 7 - | TA / RA | S3 |
| 8 - | TB / RB | S4 |



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.



SCAIME

Présentation - Presentation

- Rapide et précis**
 - Résolution max. de 500 000 d
 - Filtrage numérique et formatage de la mesure
 - Vitesse de transmission jusqu'à 800 mes./s.
- Intégration facile aux systèmes automatisés**
 - Sorties RS485 et CAN supportant les protocoles MODBUS-RTU, SCModbus et CANOpen
 - Entrées/sorties logiques pour le contrôle direct des processus
- Fonctions évoluées libérant l'automatisme**
 - Le capteur AAD propose deux modes de fonctionnement intégrés : l'un permettant la transmission de la mesure à haute vitesse, l'autre pour le pesage dynamique sur convoyeur ou triuseuse/calibreuse.

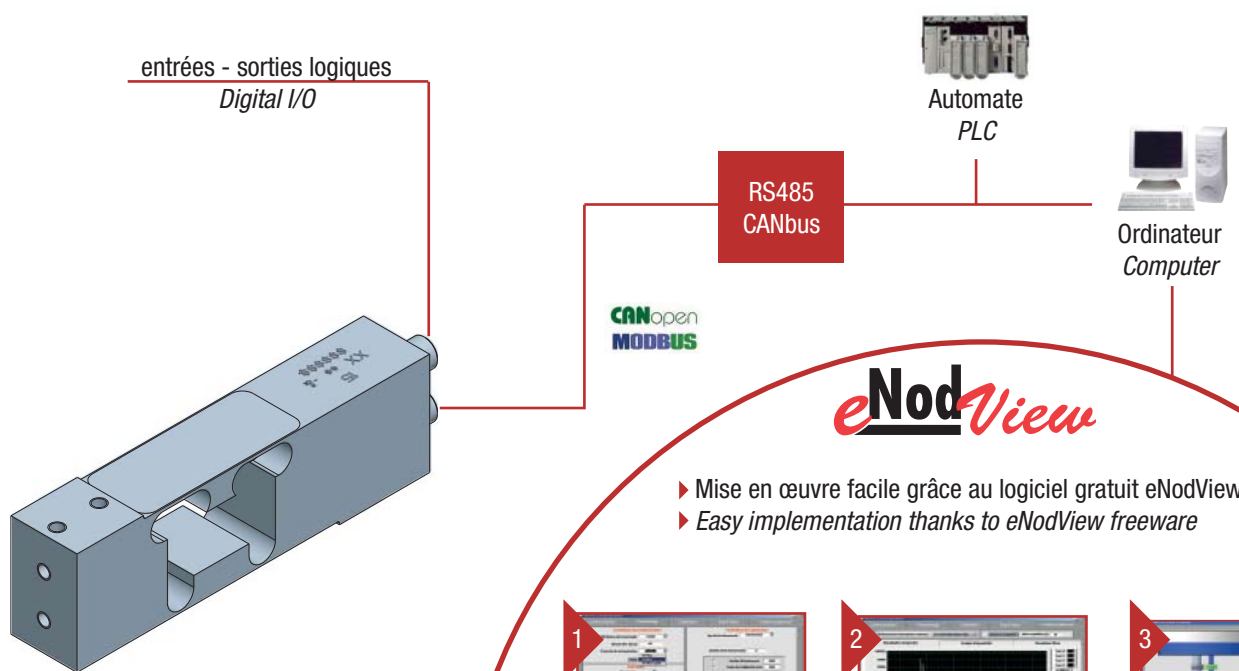
Capteur appui central numérique Digital single point load cell

- Quick Ian and accurate**
 - Max. resolution 500 000 pts
 - Digital filtering and measurement scaling
 - Transmission rate up to 800 meas./s.
- Easy to integrate into automated systems**
 - RS485 and CAN supporting MODBUS-RTU, SCModbus and CANOpen protocols
 - Digital inputs/outputs for direct control of process
- Advanced functions to unload PLC**
 - AAD load cell offers two functioning modes. The first mode allows high speed measurement transmission, the second is dedicated to dynamic checkweighing or grading.

Fonctionnalités générales - General functionalities

- Etalonnage**
 - Etalonnage usine
 - Mise à l'échelle de la mesure
- Filtrage numérique**
 - Filtre Butterworth/Bessel paramétrable
 - Filtre coupe-bande
- Fonctions**
 - Zéro, Tarage, Zéro suiveur, Contrôle de stabilité
- Entrées/sorties logiques**
 - Entrées : Déclenchements externes, Zéro ou Tare
 - Sorties : Contrôle de valeurs limites (seuils/fenêtres)
 - Contrôle du cycle de pesage dynamique
- Calibration**
 - Factory calibration
 - Measurement scaling
- Digital filtering**
 - Butterworth/Bessel filters
 - Band-stop filter
- Functions**
 - Zero, Tare, Zero tracking and stability control
- Logic inputs/outputs**
 - Inputs: External triggering, Zero or tare
 - Outputs: Limit values control (thresholds/windows)
 - Checkweigher control

Schéma des interfaces - Interfaces diagram



- Etalonnage - *Calibration*
- Paramétrage - *Setting up*
- Acquisition - *Acquisition*
- Simulation, analyse - *simulation, analysis*
- Visualisation du dosage - *Dosing process display*

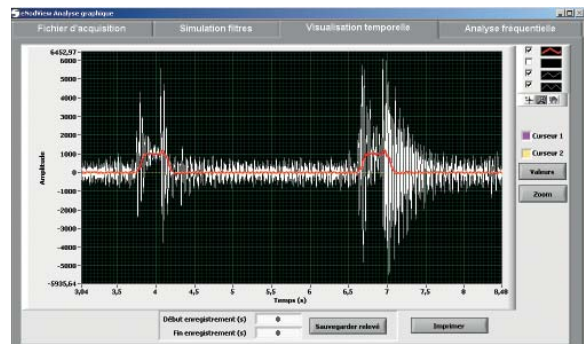
Mode transmetteur - Transmitter mode

Dans ce mode de fonctionnement, l'AAD permet de transmettre le poids vers un automatisme à très haute vitesse.

L'AAD permet la mise à l'échelle de la mesure et offre de puissantes fonctions de filtrage numérique et d'échantillonnage de la mesure.

In this functionning mode, the AAD allows to transmit the weight at very high speed to a PLC.

The AAD digital load cell offers measurement scaling and powerfull digital filtering functionnalities as well as sampling functions.



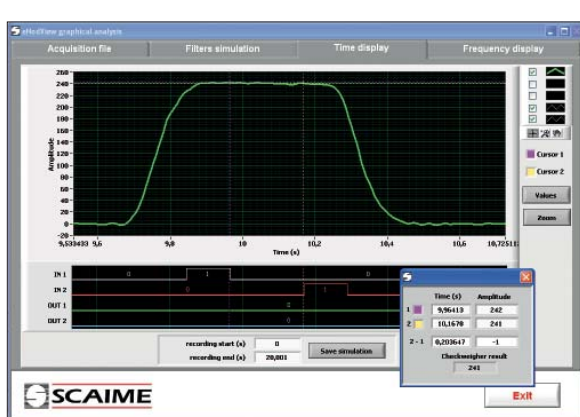
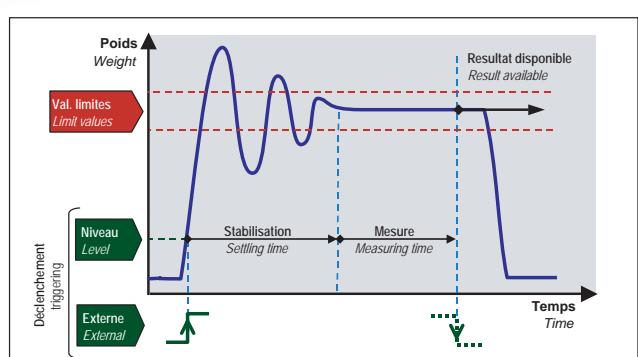
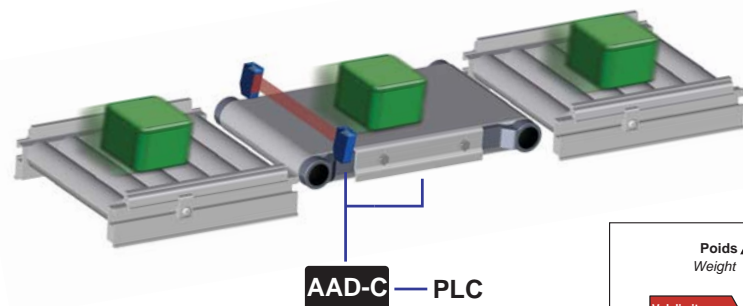
Filtrage numérique par AAD et visualisation avec le logiciel eNodView

Digital filtering by AAD and display with eNodView software

Mode Checkweigher - Checkweigher mode

- Ce mode de fonctionnement est dédié au pesage dynamique (triage, calibrage...). Le capteur AAD se charge de l'acquisition et calcule automatiquement la valeur du poids.
- Déclenchement par 1 ou 2 entrées TOR ou sur niveau

- This operating mode is dedicated to dynamic weighing (sorting, checkweighing...). AAD load cell takes care of acquisition and calculates automatically the weight value.*
- Weight level or external triggering (1 or 2 digital input)*



Visualisation du cycle de pesage dynamique avec le logiciel eNodView

Display of checkweighing cycle with eNodView software

Caractéristiques - Specifications

| MÉTROLOGIQUES | | METROLOGICAL | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---------|-------------------|----|---------------------|
| Capacité nominale (C _n) | <i>Rated capacity (C_n)</i> | 5 | 15 | 30 | 75 | kg |
| Erreur combinée | <i>Combined error</i> | | | ±0.019 | | %E _{max} |
| Effet de la temp. sur le zéro | <i>Temperature effect on zero</i> | | | ±0.0011 | | %C _n /°C |
| Effet de la temp. sur la sensibilité | <i>Temperature effect on sensitivity</i> | | | ±0.0016 | | %C _n /°C |
| Fluage (30 min.) | <i>Creep error (30 min.)</i> | | | ±0.028 | | %C _n |
| Taille de plateau maximum | <i>Maximum platform size</i> | 500x400 | 600x400 | | mm | |
| GÉNÉRALES | | GENERAL | | | | |
| Sensibilité nominale à C _n | <i>Rated output at C_n</i> | 500 000 | | Pts - Counts | | |
| Plage de zéro initial | <i>Zero balance</i> | ±2.5 | | %E _{max} | | |
| Vitesse de conversion | <i>Conversion rate</i> | 6.25 ... 1 600 | | conv./s. | | |
| Alimentation électrique | <i>Power supply</i> | 10 ... 28 | | Vdc | | |
| Consommation max. | <i>Max. supply current</i> | 170 | | mA | | |
| Plage de temp. de fonctionnement | <i>Service temperature range</i> | -40...+75 | | °C | | |
| Plage de temp. compensée | <i>Compensated temperature range</i> | -10...+40 | | | | |
| Charge limite admissible | <i>Safe load limit</i> | 150 | | %E _{max} | | |
| Charge ultime avant rupture | <i>Ultimate overload</i> | 200 | | %E _{max} | | |
| Degré de protection | <i>Protection class</i> | IP65 | | DIN 40050 | | |
| Matière | <i>Material</i> | Aluminium - Aluminum | | | | |
| Couple de serrage des vis | <i>Fixing torque</i> | 15 | 17 | Nm | | |
| Poids net | <i>Net weight</i> | 0.5 | | kg | | |
| CONNEXION | | CONNECTION | | | | |
| Connecteur mâle | <i>Male device connector</i> | Lumberg RSFM 5/8 pôles | | | | |
| Fixation (vis, classe, pénétration) | <i>Fixing (screw, quality, penetration)</i> | M6 x1, Cl 8.8 (AAD75 Cl 12.9), 9 min 12 max | | | | |

Entrées/Sorties logiques - Digital inputs/outputs

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----|
| entrées | <i>inputs</i> | 2 | |
| - Tension Niveau bas / haut | - Voltage range low / high | 0...3 / 10...28 | Vdc |
| - Courant au niveau haut | - Current high | 20 @ 24 Vdc | mA |
| sorties (relais statiques) | <i>outputs (static relays)</i> | 4 | |
| - Courant max. / Tension max. | - Max. current / Max. voltage | 400 mA / 55 V | |

Communication

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| RS485 2 fils - Protocoles | <i>RS485 2 wire - Protocols</i> | Half Duplex / 9600 ... 115 200 bauds MODBUS-RTU, SCMBUS | |
| sortie CAN - Protocoles | <i>CAN output - Protocols</i> | CAN 2.0A / 50 kbps ... 1 Mbps CANOpen | |

Accessoires - Accessories

| | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------|--|
| Câble de connexion | <i>Connection cables</i> | 5 m, 5/8 poles | |
| Convertisseur | <i>Converter</i> | RS485 / USB | |