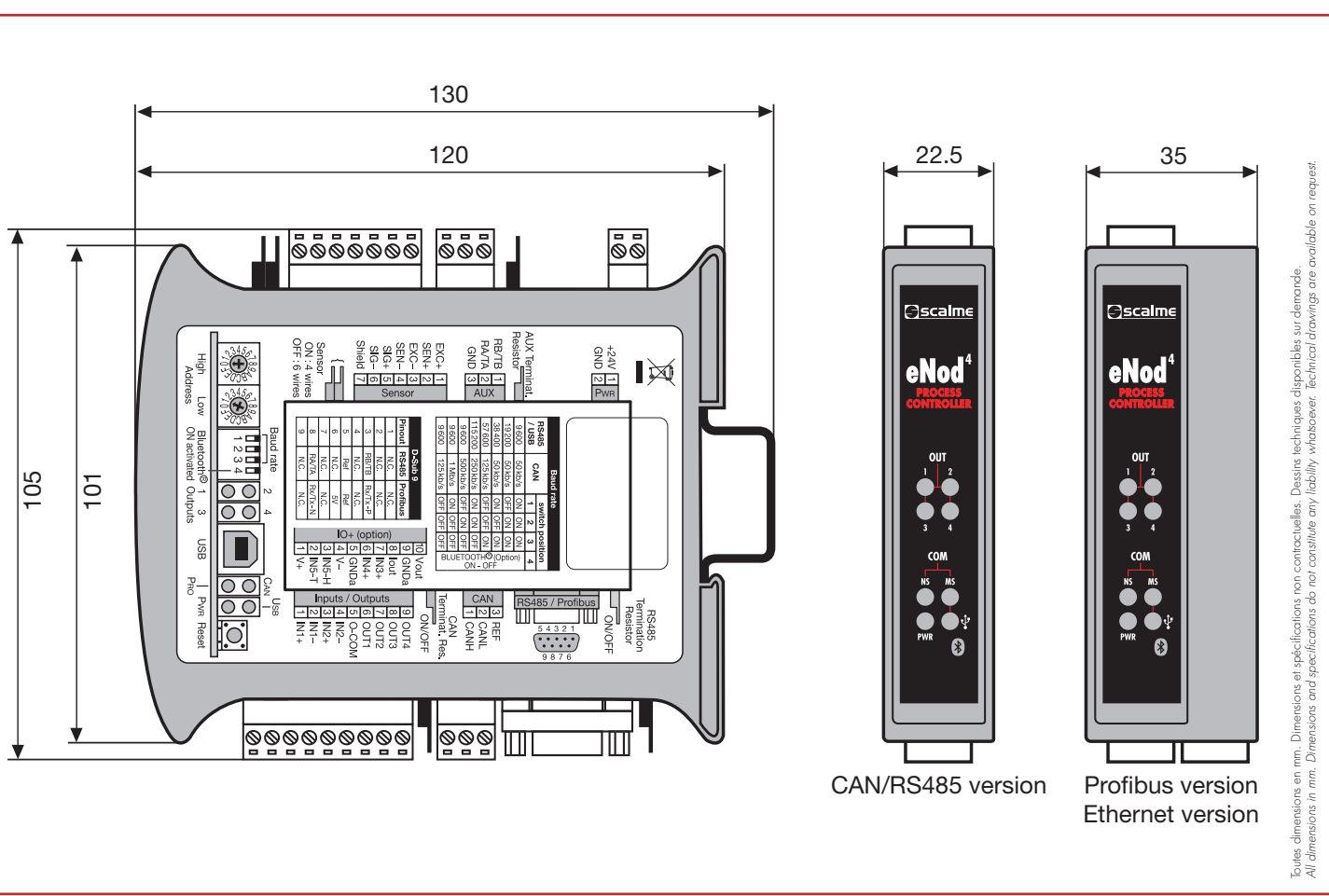


Modbus CANopen PROFINET® EtherNet/IP EtherCAT™

ENOD4-C DIN

Contrôle ponderal
Checkweighing

- Boîtier vertical pour installation sur rail DIN
- Jusqu'à 8 capteurs à jauge de contrainte (4/6 fils)
- Fonction : pesage à la volée, checkweigher
- Certification selon OIML R76, R51
- 2 entrées (4 en version IO+) et 4 sorties logiques
- Sortie analogique 0-10 V ou 4-20 mA (version IO+)
- Liaison USB pour PC et RS485 pour IHM eNodTouch
- Communication Bluetooth en option
- Vertical housing for installation on DIN rail
- Up to 8 strain gage load cells (4/6 wires)
- Function: Static or dynamic checkweighing
- Certification according to OIML R76, R51
- 2 digital inputs (4 with IO+ version) and 4 outputs
- Analog output 0-10 V or 4-20 mA (IO+ version)
- USB link for PC and RS485 link for HMI eNodTouch
- Optional Bluetooth communication



ENOD4-C DIN

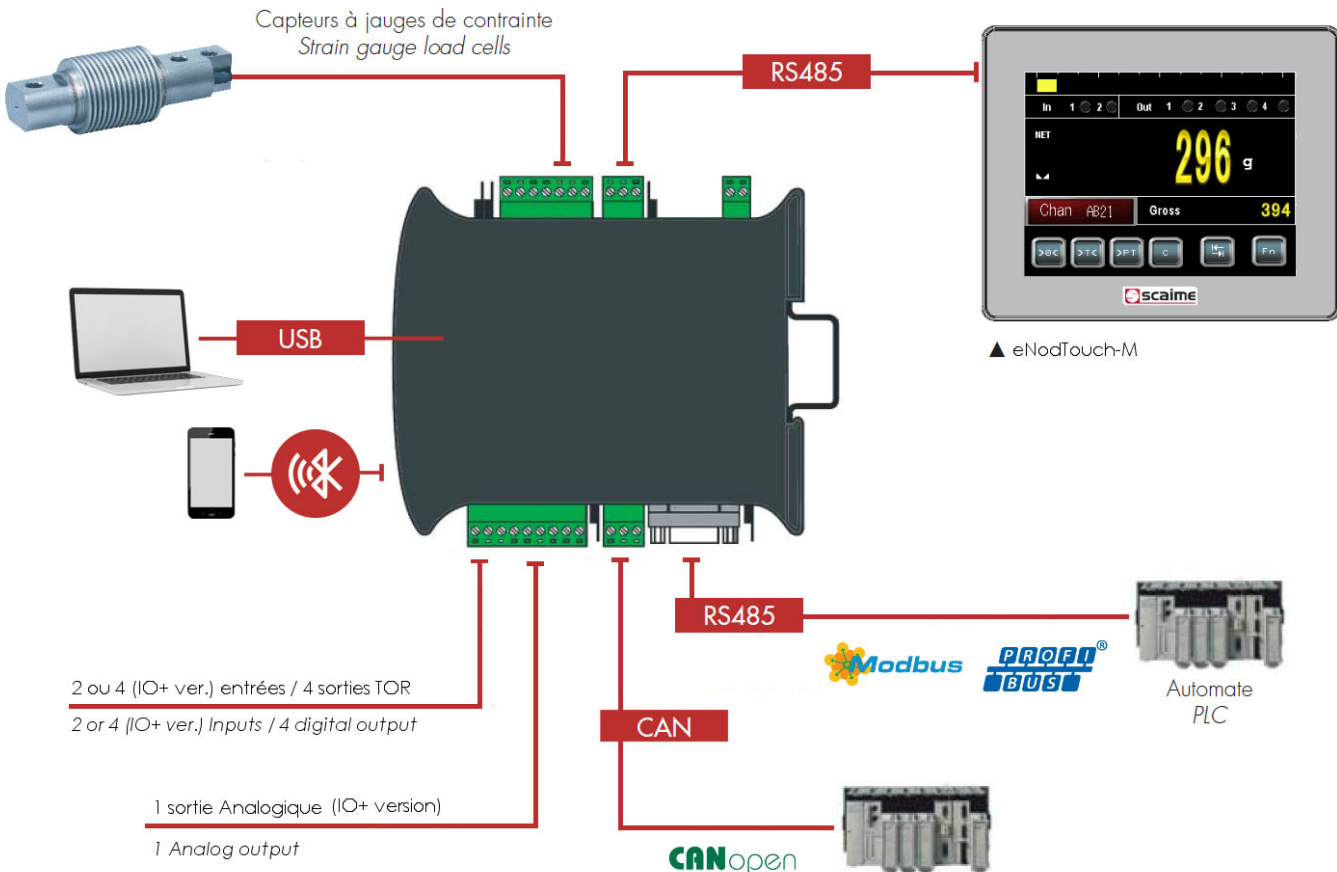
Contrôle pondéral - Checkweighing

Présentation - Presentation

- Mesure rapide, précise et fiable
 - Max. 1 600 mes./s., $\pm 500 000$ points
 - Détection de rupture de câble capteur
 - Diagnostic de la chaîne de mesure pilotable par l'API
 - Connectivité API version CAN / RS485
 - 1 sortie automate Modbus-RTU ou CANopen®
 - Connectivité API version PROFIBUS®
 - 1 sortie PROFIBUS-DP V1
 - Connectivité API version EtherNet
 - Connexion automatique sur double port EtherNet en Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET® ou EtherCAT®
 - Serveur web intégré
 - Entrées / sorties intégrées pour le contrôle du processus
 - Jusqu'à 4 entrées et 4 sorties logiques paramétrable : Seuil, Alarme, état commandé par API.
 - Sortie analogique (version IO+) paramétrable : Brut, Net, valeur commandée par API.
 - Connectivité PC ou IHM eNodTouch optionnelle
 - 1 port USB pour la connexion à un PC avec eNodView
 - 1 sortie RS485 pour IHM eNodTouch. Permet l'utilisation autonome d'eNod4, avec ou sans API.
 - Connectivité sans-fil
 - Carte option communication Bluetooth 4.2
- High speed, Accurate and reliable measurement
 - Max. 1 600 meas./s., $\pm 500 000$ points
 - Detection of cable break
 - Diagnosis of the measuring chain triggerable by PLC
 - PLC connectivity - version CAN / RS485
 - 1 PLC Modbus-RTU or CANopen®
 - PLC connectivity - version PROFIBUS®
 - 1 PROFIBUS-DP V1 output
 - PLC connectivity - version EtherNet
 - PLC connection on dual-port EtherNet with Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET® or EtherCAT® protocols
 - Integrated web server
 - In-built Inputs/Outputs for process control
 - Up to 4 digital inputs and 4 outputs fully configurable: Threshold, Alarm, PLC remote state.
 - Analog output (IO+ version) configurable: Gross, Net, PLC remote value.
 - Connectivity for PC of optional HMI eNodTouch
 - 1 USB port for PC connection with eNodView
 - 1 auxiliary RS485 output for HMI eNodTouch allowing eNod4 stand-alone use with or without PLC
 - Wireless connectivity
 - Optional Bluetooth 4.2 communication board

Schéma des interfaces - Interfaces diagram

Versions CAN/RS485/PROFIBUS - CAN/RS485/PROFIBUS versions

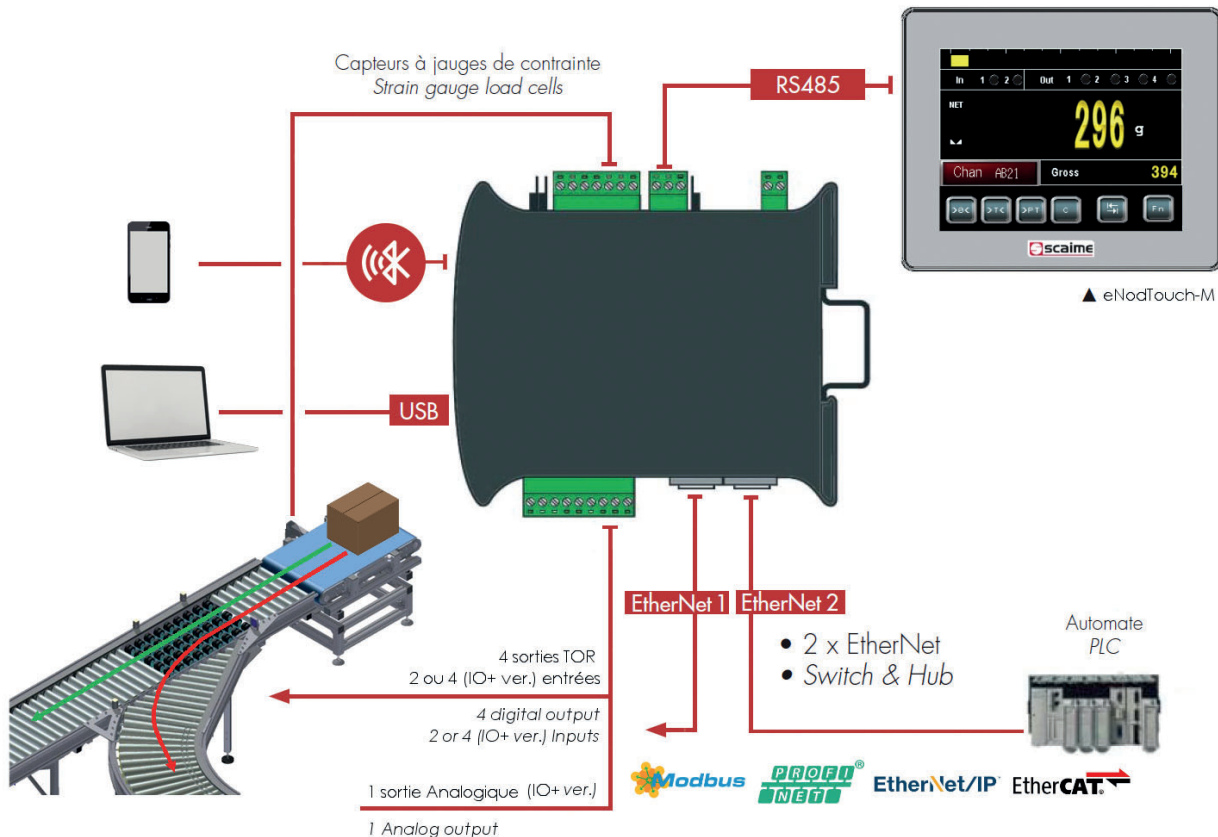


ENOD4-C DIN

Contrôle pondéral - Checkweighing

Schéma des interfaces - Interfaces diagram

Versions EtherNet - EtherNet versions



Fonctionnalités générales - General functionalities

• Étalonnage

- Pré-étalonnage en usine (500 000 d pour 2 mV/V)
- Étalonnage physique ou théorique
- 3 segments de linéarisation
- Mise à l'échelle de la mesure
- Gestion de l'unité de mesure et du point décimal
- Gestion de la correction de gravité

• Filtrage numérique

- Gestion de 4 niveaux de filtrage numérique permettant d'obtenir une mesure rapide et stable dans des environnements perturbés
- Filtre passe-bas du convertisseur A/N
- Filtre numérique passe-bas, fréquence de coupure et ordre paramétrable
- Filtre coupe bande avec plage de fréquence paramétrable
- Filtre auto-adaptatif pour le pesage statique

• Fonctions métrologiques

- Zéro, Zéro à la mise sous tension, Zéro suiveur, Tare semi-automatique, Contrôle de stabilité de la mesure

• Calibration

- Factory pre-calibration (500 000 d at 2 mV/V)
- Physical or theoretical calibration
- 3 linearization segments
- Measurement scaling
- Measurement unit and decimal point management
- Gravity correction management

• Digital filtering

- Management of 4 digital filtering levels allowing to always reach a quick and stable measurement in noisy environments
- A/D converter low-pass filter
- Additional low-pass filter with adjustable order and cut-off frequency
- Notch filter with adjustable frequency band
- Self-adaptive filter designed for static weighing

• Functions

- Zero, Zero at start-up, Zero tracking, Tare, Measurement stability control

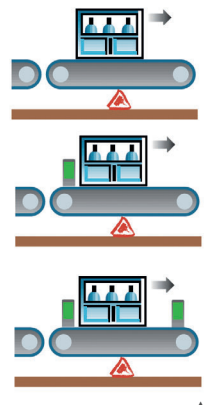
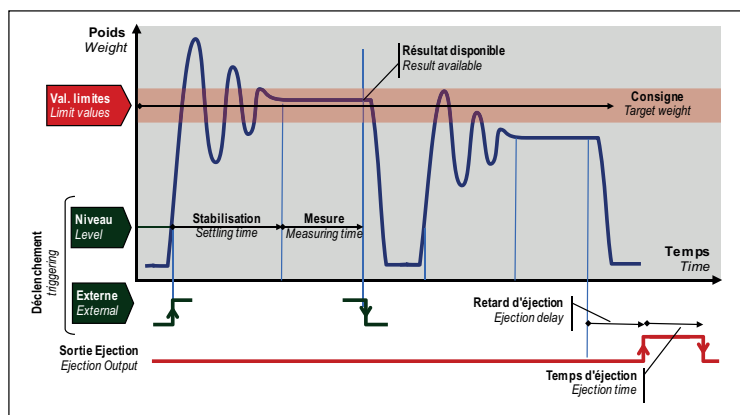
ENOD4-C DIN

Contrôle pondéral - Checkweighing

Fonctionnalités de contrôle pondéral - Checkweighing functionalities

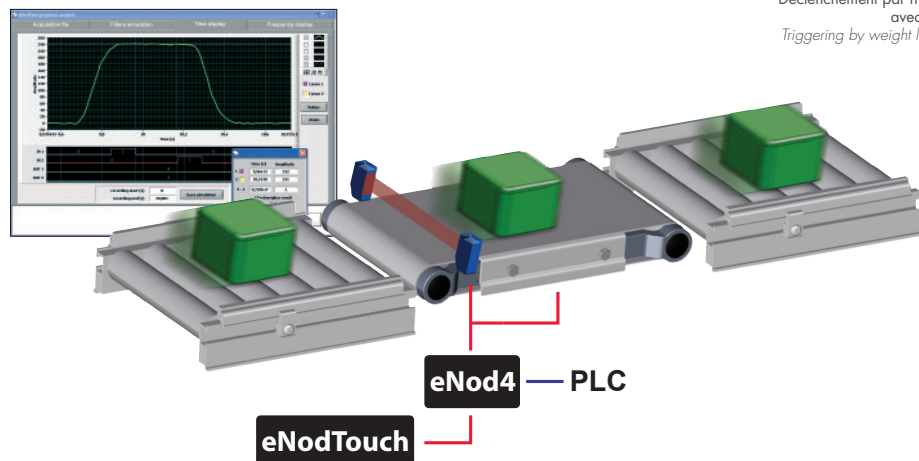
- Mode de fonctionnement dédié au pesage dynamique (triaje, calibrage...). Calcul automatique de la valeur du poids.
- Déclenchement par 1 ou 2 entrées TOR ou sur niveau
- Fonctions de Zéro dynamique
- Fonctions statistiques
- Gestion de l'éjection après vérification du poids calculé :
 - Gestion d'un poids cible et de tolérances
 - Sortie TOR pour l'éjection des poids hors tolérances. (ou dans les tol.)
 - Retard et temps d'activation de la sortie TOR paramétrable
 - Jusqu'à cinq résultats entre le point de pesage et le point d'éjection.

- Operating mode dedicated to dynamic weighing (sorting, checkweighing...). Automatic calculation of weight value.
- Weight level or external triggering (1 or 2 digital input)
- Dynamic Zero functions
- Statistical functions
- Ejection management after checkweighing:
 - Target weight and tolerances management
 - Digital output for ejection of out tolerance weights (or in tol.)
 - Configurable delay and activation time of the digital output
 - Up to five results between the weighing and the ejection locations.



Déclenchement par niveau de poids, ou avec 1 ou 2 détecteurs
Triggering by weight level, or with 1 or 2 detectors

► Visualisation du cycle de pesage dynamique avec le logiciel eNodView
Display of checkweighing cycle with eNodView software



Cas d'application - Application cases

▼ Contrôle pondéral - Checkweighing



▼ Calibrage - Grading



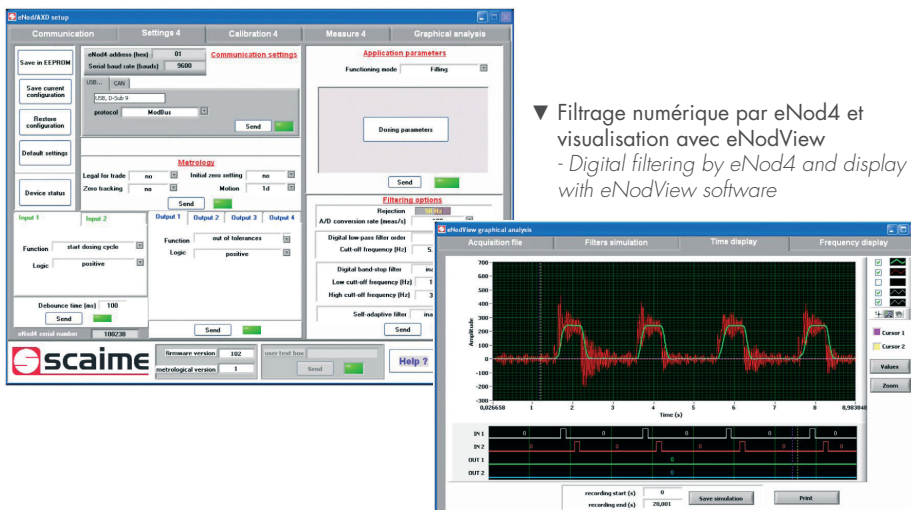
ENOD4-C DIN

Contrôle pondéral - Checkweighing

Logiciel PC eNodView - eNodView PC Freeware

- Paramétrage, contrôle et étalonnage eNod4
- Visualisation des mesures, résultats et des E/S
- Optimisation du filtrage numérique par analyse FFT et simulation de l'effet des filtres

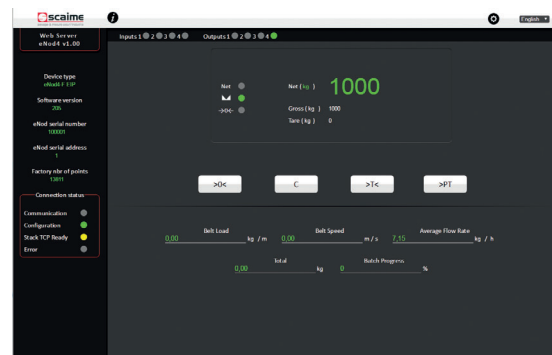
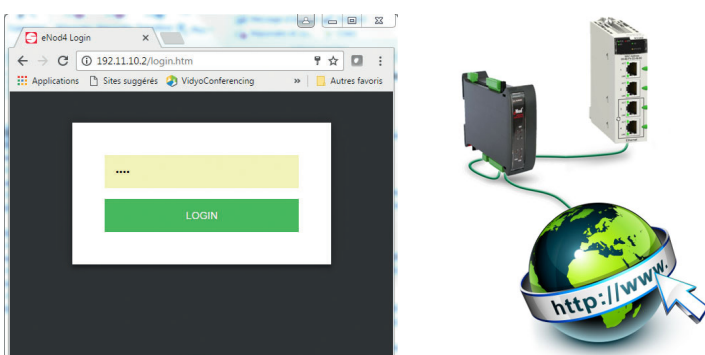
- Setting, calibration and eNod4 control
- Measurements, results and I/O display
- Digital filters optimization by FFT analysis and filter effect simulation



Serveur Web eNod4 EtherNet - eNod4 EtherNet Web server

- Lecture / écriture des paramètres
- Visualisation des mesures, résultats et E/S
- Contrôle d'eNod4 à distance
- Etalonnage de la chaîne de mesure

- Read / write configuration parameters
- Measurements, results and I/O display
- eNod4 remote control
- Weighing chain calibration



Application Android eNodApp pour smartphones - eNodApp Android app for smartphones

- App pour Android (>4.1), connexion eNod4 en Bluetooth (carte en option)
- Lecture / écriture des paramètres
- Visualisation des mesures, résultats et E/S
- Etalonnage de la chaîne de mesure
- Android App (>4.1), Bluetooth connection with eNod4 (optional board)
- Read / write configuration parameters
- Measurements, results and I/O display
- Weighing chain calibration



ENOD4-C DIN

Contrôle pondéral - Checkweighing

Caractéristiques - Specifications

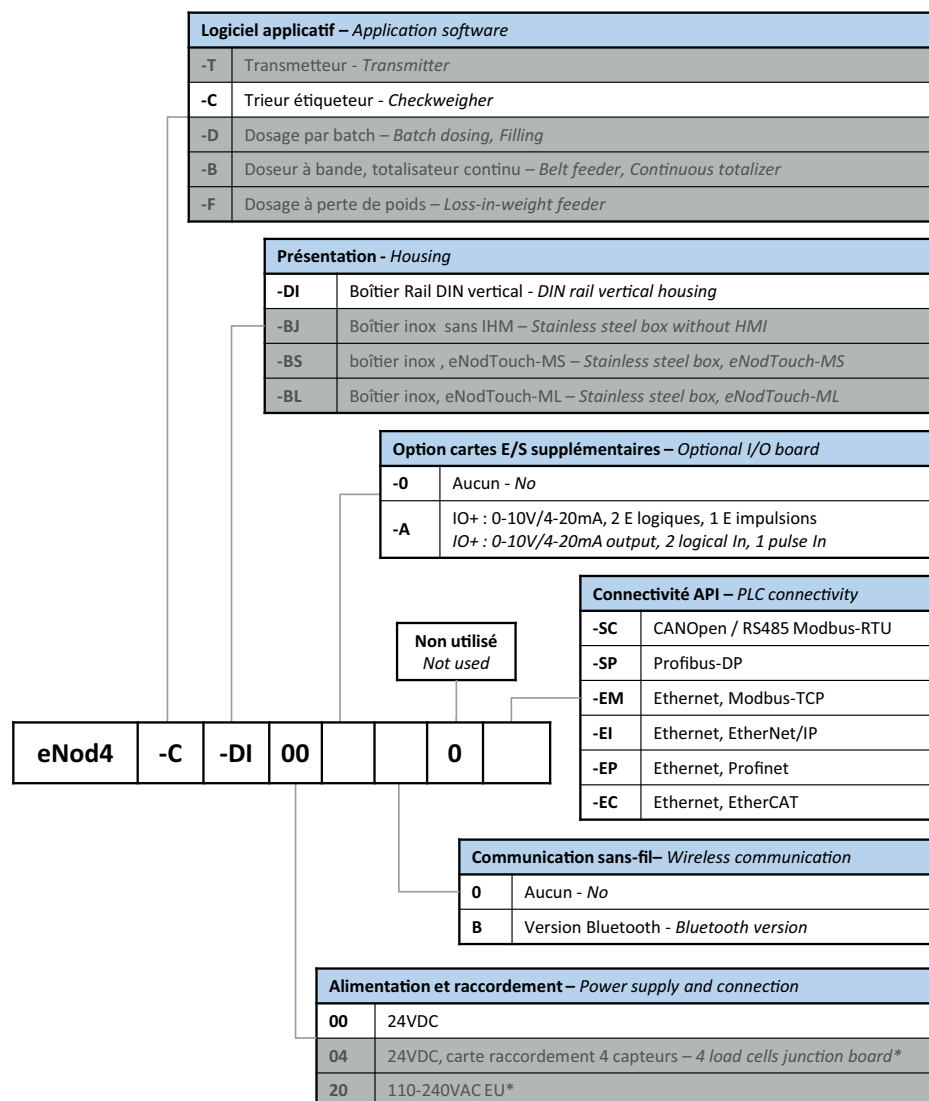
GÉNÉRALES		GENERAL		
Alimentation électrique	Power supply		10 ... 28	VDC
Consommation max.	Max. consumption	2.2 CAN / 3.4 PROFIBUS® / 4.4 EtherNet / +3 IO+	W	
Alimentation des capteurs	Bridge excitation voltage		5	VDC
Calibre d'entrée capteur min./max.	Input sensor range min./max.		±7.8	mV/V
Impédance min. entrée capteur	Min. input sensor resistance		43	Ω
Signal min. par division	Min. signal by division		0.02	µV
Raccordement capteur	Load cell connection	4/6 fils - wires		
Boîtier	Housing	Din Rail - ABS		
Plage de température nominale	Nominal temperature range		-10 ... +40	°C
Plage de température limite	Limit temperature range		-20 ... + 60	°C
MÉTROLOGIQUES		METROLOGICAL		
Classe de précision	Accuracy class		±0.005	% F.S.
Dérive thermique de Zéro/Pente	Thermal Zero/Span shift	±0.00015 typ./ ±0.0002 typ	/%°C	
Résolution Interne/Formatée	Internal/Scaled resolution	24 bits/ ±500 000 pts		
Vitesse de conversion	Conversion rate	6 ... 1600	Conv./s.	
MÉTROLOGIQUES LEGAL OIML		LEGAL METROLOGY OIML		
Certificats OIML - Classe*	OIML certificates, - Class *	OIML R76 – III, IIII OIML R51 – XIII, XIII, Y(a), Y(b)		
Nb max. étendues x échelons	Nb max. range x Intervals	1 x 6000 d		
Signal min. par échelon de vérif.	Min. signal by verif. interval	0.5	µV	
Mémoire Alibi	Data storage device	>100 000		
ENTRÉES/SORTIES LOGIQUES		DIGITAL INPUTS/OUTPUTS		
Entrées logiques	Digital inputs	2	2	Class 3 : 11 ... 30 VDC / 12.6 mA
Sorties logiques (relais statiques)	Digital outputs (static relays)	4	-	24 VDCmax. / 400 mA max.
Sortie analogique	Analog output			
- Résolution	- Resolution	-	1	16 bits
- Type	- Type			0.5 V/0-10 VDC, 4-20 mA/0-20 mA/0-24 mA
Isolation galvanique	Galvanic isolation	-	●	1 000 V
COMMUNICATION		COMMUNICATION		
1 RS485 (Auxiliaire) - Débit	1 RS485 (Auxiliary) - Baud Rate			Half Duplex 9 600 ... 115 200 bauds
1 USB	1 USB			2.0
Fréquence Max. de mise à jour des données (mesures) sur le bus	Max. update frequency of data (measurement) on the bus	CANopen® 1 000/s.	RS485/USB 200/s.	EtherNet 100/s.
VERSION CAN/RS485		CAN/RS485 VERSION		
1 RS485 (API) - Débit - Protocoles	1 RS485 (API) - Baud Rate - Protocols			Half Duplex 9 600 ... 115 200 bauds Modbus RTU
Sortie CANbus/CANopen®	CANbus output/CANopen®			CAN 2.0 A
VERSION PROFIBUS®		PROFIBUS® VERSION		
Sortie PROFIBUS-DP V1	PROFIBUS-DP V1 output			9.6 ... 12 000 Mbps
VERSION ETHERNET		ETHERNET VERSION		
Double port EtherNet - Protocoles	EtherNet Dual-Port - Protocols			100 base-TX EtherNet/IP, Modbus-TCP, PROFINET®, EtherCAT®
EtherNet/IP				CLASS 1 cyclic, CLASS 3 Acyclic DLR (Device level Ring)
PROFINET®				PROFINET® IO Slave MRP (Media redundant Protocol)
EtherCAT®				Explicit Device / Data word identification

*eNod4 avec eNodTouch : Certificat de partie Indicateur / eNod4 seul : Certificat de partie unité de traitement de données - eNod4 with eNodTouch: Part certificate Indicator / eNod4 alone: Part certificate Data processing unit

ENOD4-C DIN

Contrôle pondéral - Checkweighing

Références de commande - Ordering references



* Non disponible en boîtier Rail DIN – Not available with DIN Rail version

Options - Options

Option com. sans fil

- Activation
- Puissance sortie RF max.
- Plage de fréquence

Wireless com. option

- Activation
- Max. RF output power
- Frequency range

Bluetooth® Low Energy 4.2

- Commutateur - Switch
- 16.9 dBm
- 2.4 ... 2.4835 GHz

Accessoires - Accessories



eNodTouch-MS : Écran tactile - Touchscreen



eNodTouch-ML : Écran tactile - Touchscreen



eNodView : Logiciel - Software



eNodApp Android App



Siège Social - Headquarter: Technosite Altéa - 294, Rue Georges Charpak - 74100 JUVIGNY - FRANCE

SCAIME SAS - 294, RUE GEORGES CHARPAK - CS 50501 - 74105 ANNEMASSE CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 50 87 78 64 - Fax : +33 (0)4 50 87 78 46 - info@scaim.com - www.scaime.com

Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website