

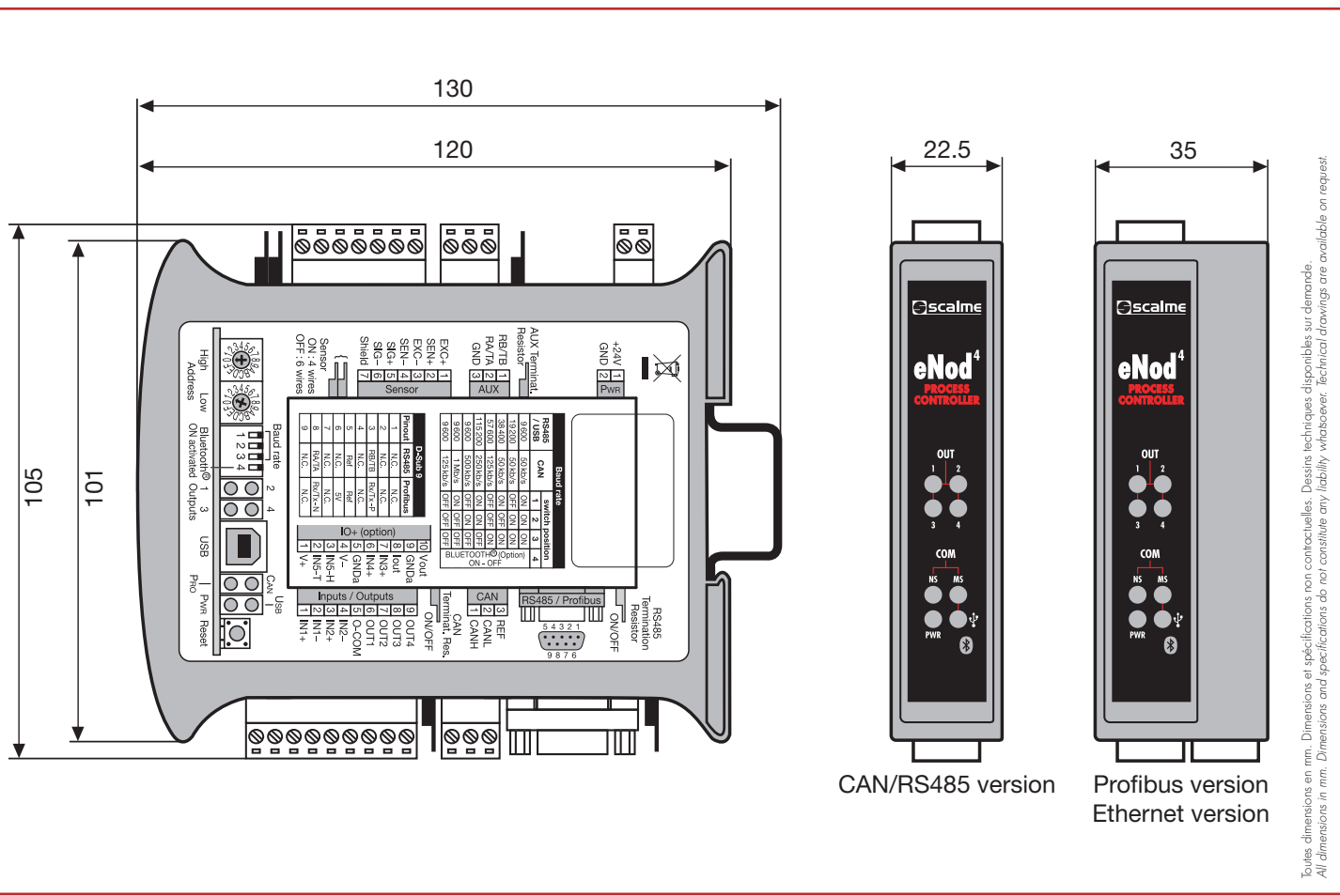
ENOD4-T DIN

1 600 mes./s., $\pm 500 000$ pts



Modbus CANopen PROFINET® EtherNet/IP EtherCAT™

- Boîtier vertical pour installation sur rail DIN
- Jusqu'à 8 capteurs à jauge de contrainte (4/6 fils)
- Certification selon OIML R76
- Filtres numériques paramétrables
- 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)
- Certification according to OIML R76
- Programmable digital filters
- 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



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.

ENOD4-T DIN

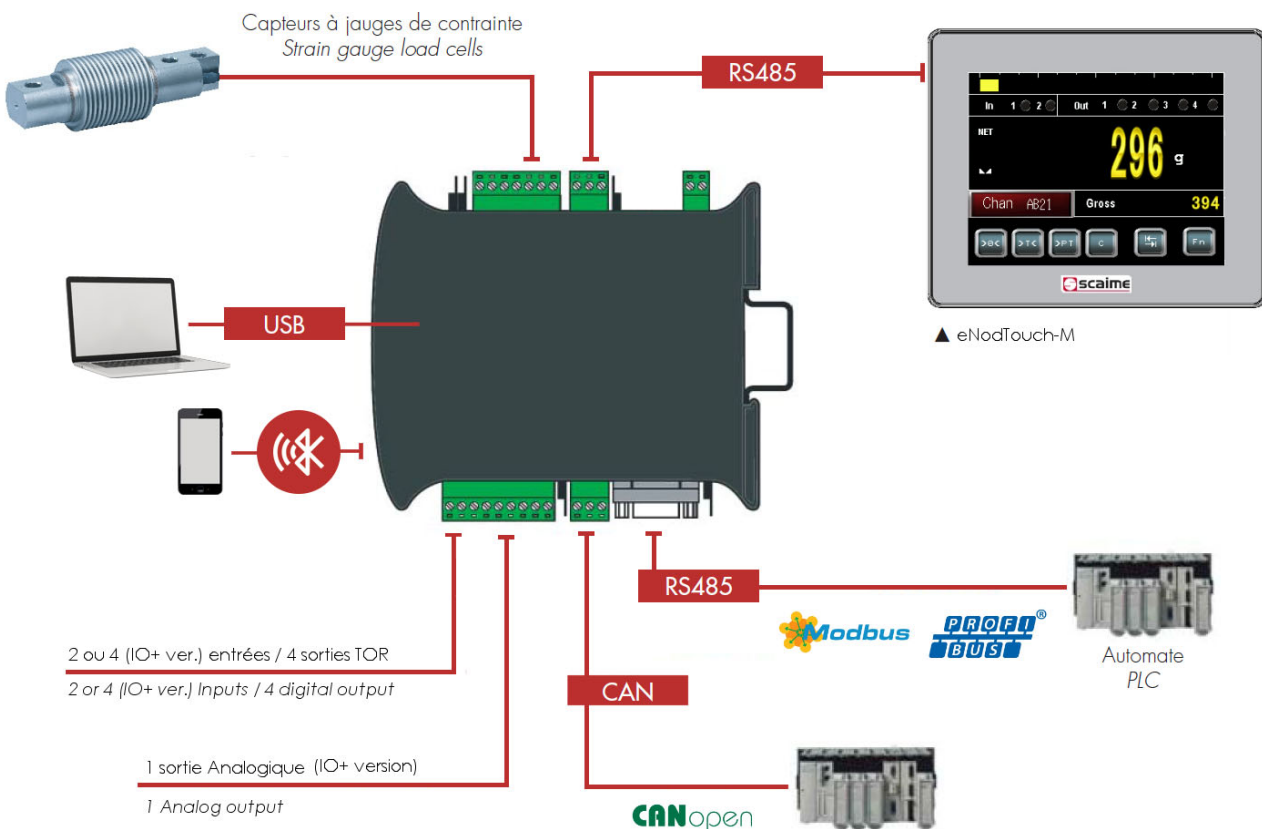
1 600 mes./s., \pm 500 000 pts -

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

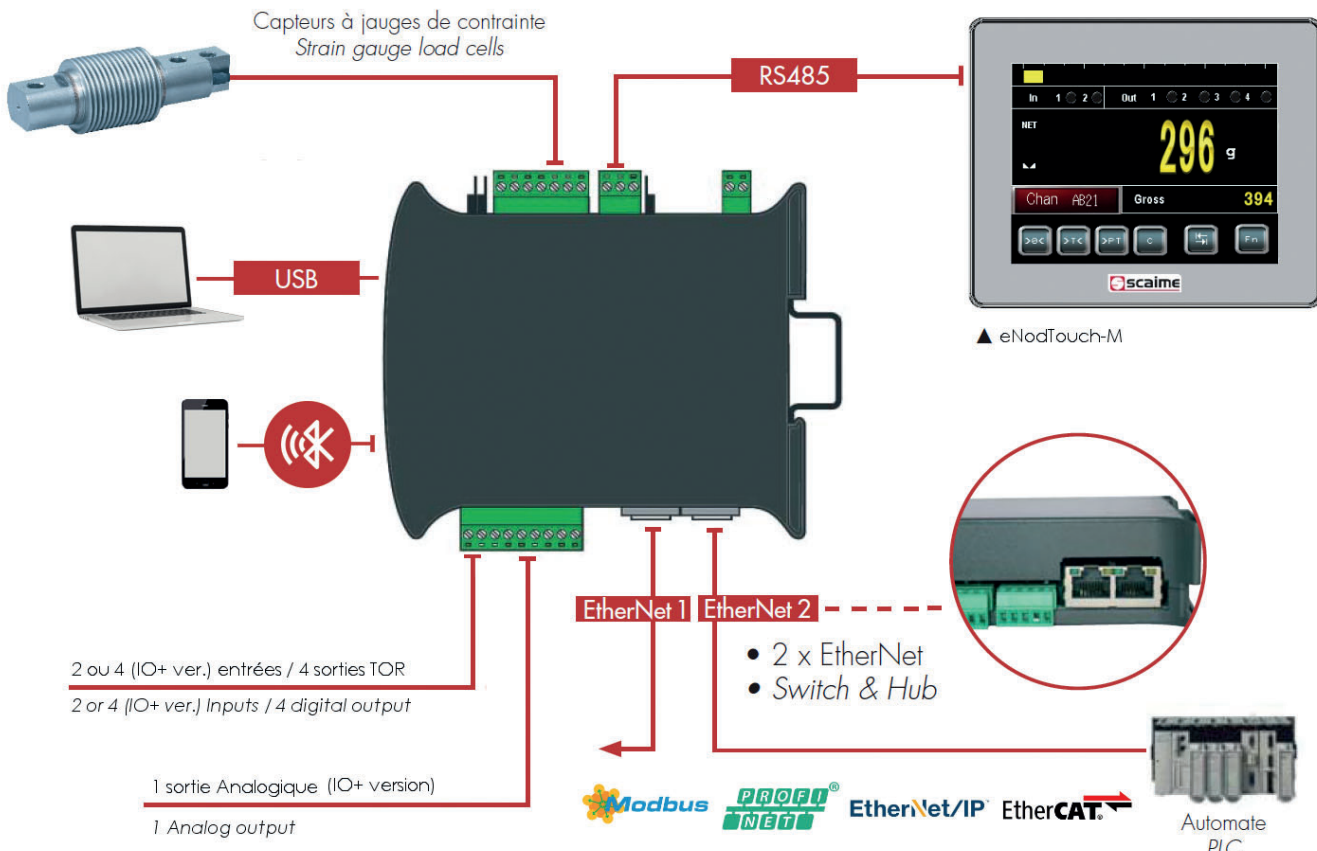


ENOD4-T DIN

1 600 mes./s., $\pm 500 000$ pts -

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

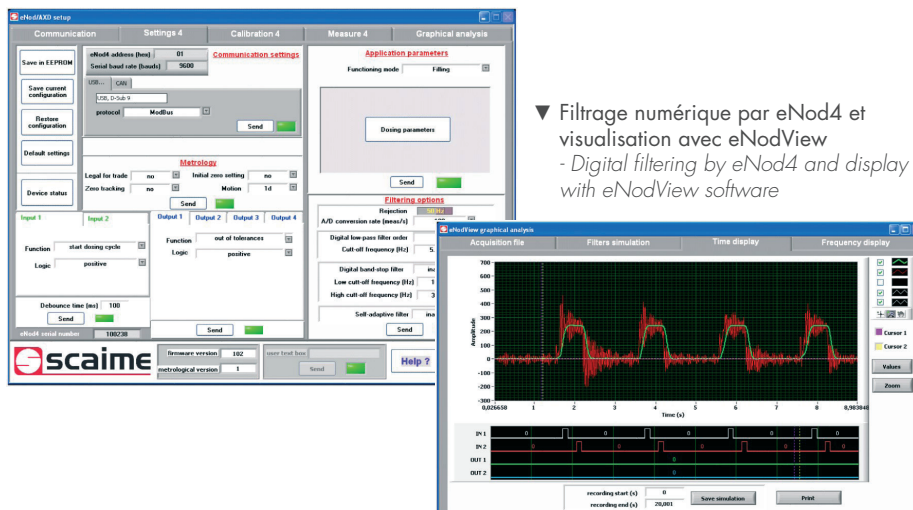
ENOD4-T DIN

1 600 mes./s., $\pm 500 000$ pts -

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

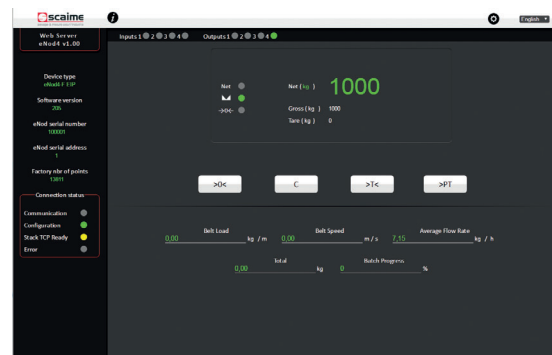
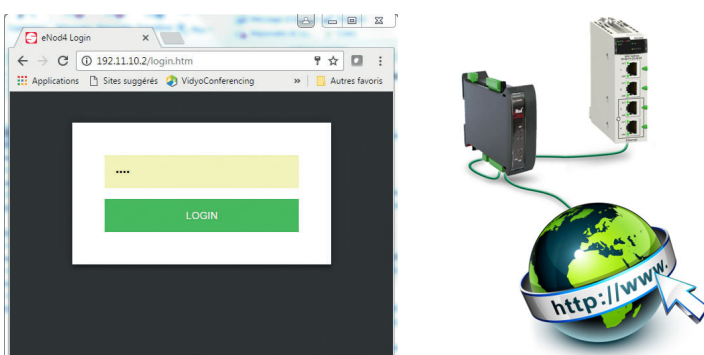
- Setting, calibration and eNod4 control
- Measurements, results and I/O display
- Digital filters optimization by FFT analysis and filter effect simulation



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-T DIN

1 600 mes./s., ± 500 000 pts -

Caractéristiques - Specifications

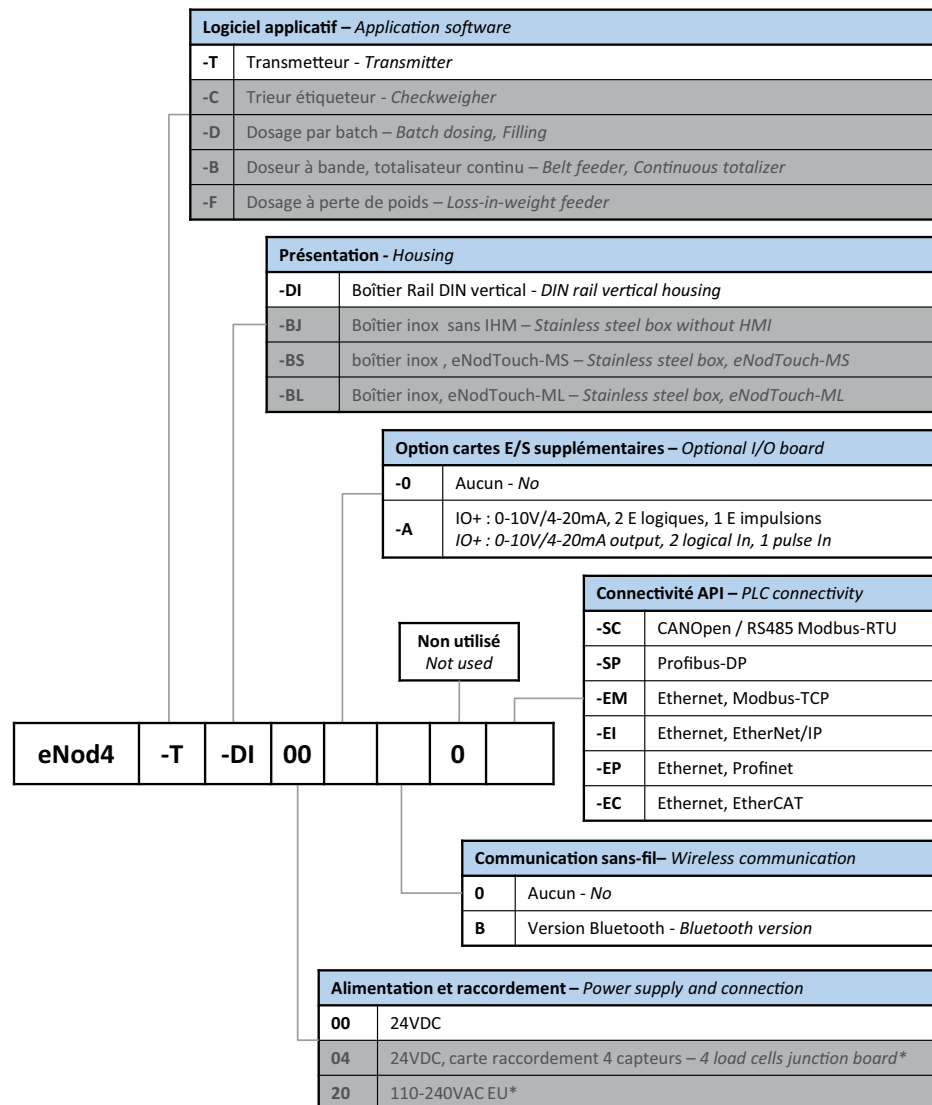
GÉNÉRALES		GENERAL	
Alimentation électrique	Power supply	10 ... 28	VDC
Consommation max.	Max. consumption	2.2 CAN / 3.4 PROFIBUS® / 4.4 EtherNet / +3 IO+	W
Alimentation des capteurs	Bridge excitation voltage	5	VDC
Calibre d'entrée capteur min./max.	Input sensor range min./max.	±7.8	mV/V
Impédance min. 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	
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	IO+
Sorties logiques (relais statiques)	Digital outputs (static relays)	4	24 VDC / 400 mA max.
Sortie analogique - Résolution - Type	Analog output - Resolution - Type	1	16 bits 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-T DIN

1 600 mes./s., $\pm 500 000$ pts -

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

SCALME 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@scalme.com - www.scalme.com

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