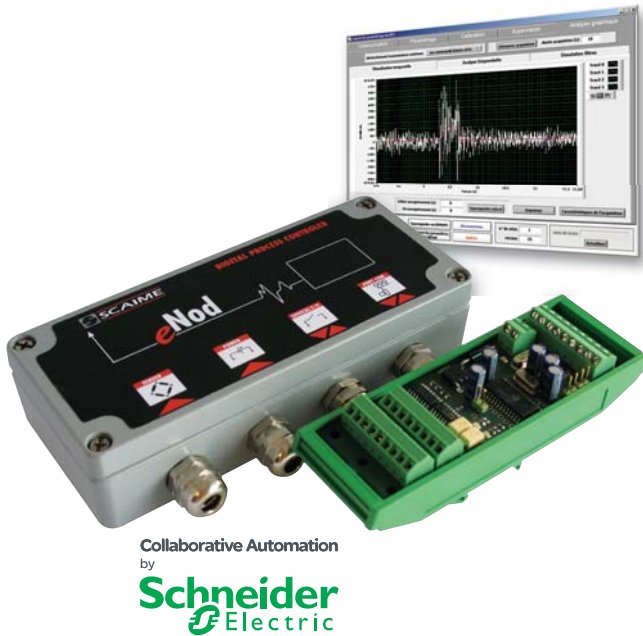


Transmetteur Numérique de Mesure
Digital Process Transmitter



eNod3-T

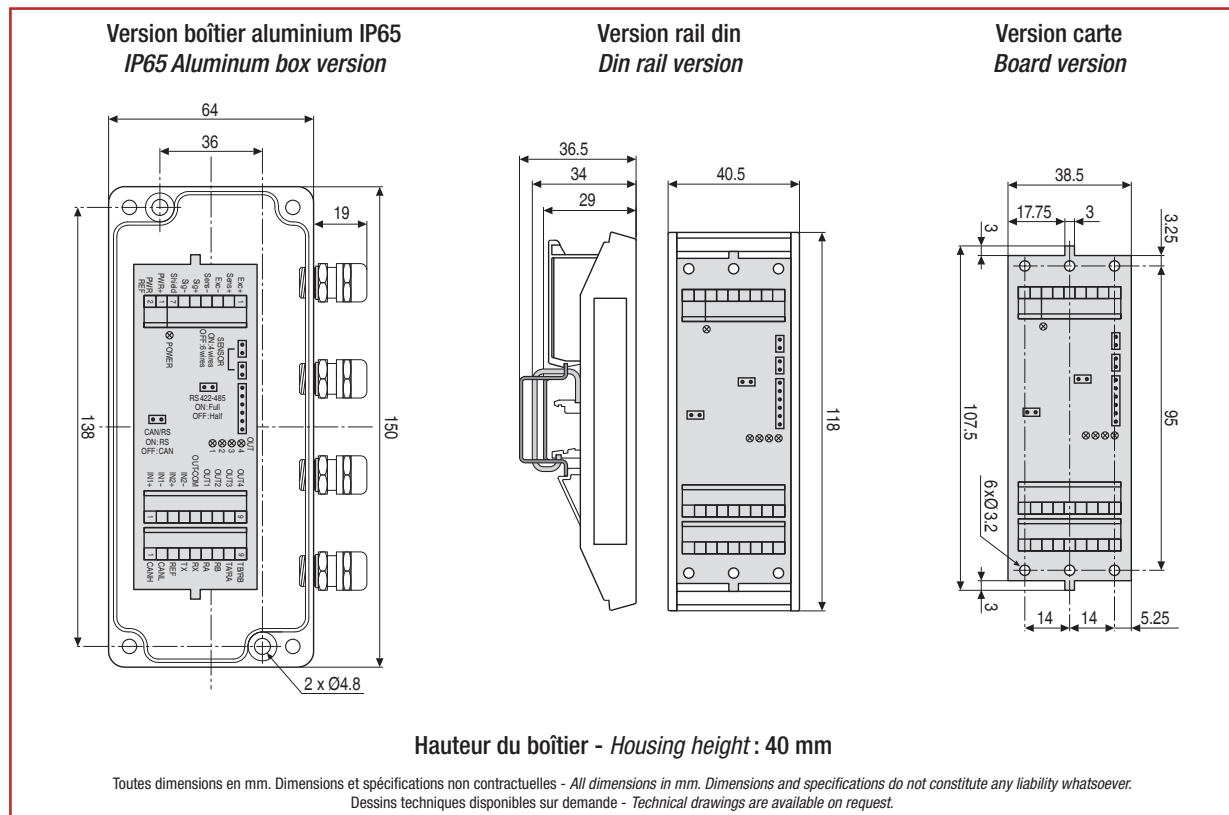
1 600 mes./s, $\pm 500 000$ pts



Collaborative Automation
by
Schneider
Electric

- Transmetteur numérique de mesure
- Jusqu'à 4 capteurs à jauge de contrainte (4/6 fils)
- Convertisseur A/N 24 bits
- Filtres numériques paramétrables
- 2 entrées et 2 sorties logiques
- Communication RS485, CAN et RS232
- *Digital measurement transmitter*
- *Up to 4 strain gauged load cells (4/6 wires)*
- *24 bits A/D converter*
- *Programmable digital filters*
- *2 digital inputs and 2 outputs*
- *Communication in RS485, CAN and RS232*

Version boîtier
Box version



Présentation - Presentation

eNod3-T est une carte transmetteur de mesure haute vitesse intégrant de nombreuses fonctions programmables et de puissantes capacités de traitement du signal.

- Rapide et précis
 - Vitesse de conversion jusqu'à 1 600 mes./s avec une résolution max. formatée de $\pm 500\,000$ points
 - Filtrage numérique et mise à l'échelle de la mesure
 - Vitesse de transmission jusqu'à 1 000 mes./s.
- Intégration facile aux systèmes automatisés
 - Sorties RS232, RS485 et CAN supportant les protocoles MODBUS-RTU, CANOpen® et SCMBUS
 - Entrées/sorties logiques pour le contrôle de processus

eNod3-T is a high speed digital transmitter board with programmable functions and powerful signal processing capabilities.

- Quick and accurate
 - Conversion rate up to 1 600 meas./s. with max. scaled resolution of $\pm 500\,000$ points
 - Digital filtering and measurement scaling
 - Transmission rate up to 1 000 meas./s.
- Easy to integrate into automated systems
 - RS232, RS485 and CAN supporting MODBUS-RTU, CANOpen®, protocols, and SCMBUS
 - Digital inputs/outputs for process control

Diagramme fonctionnel - Functions diagram

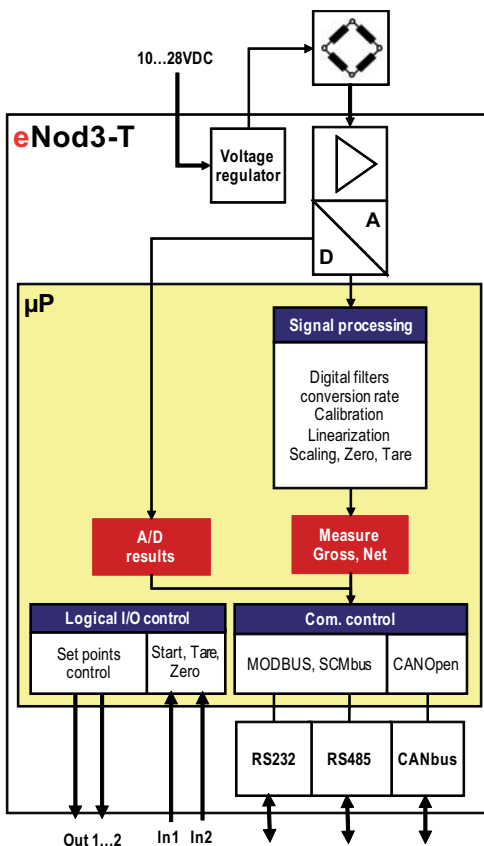
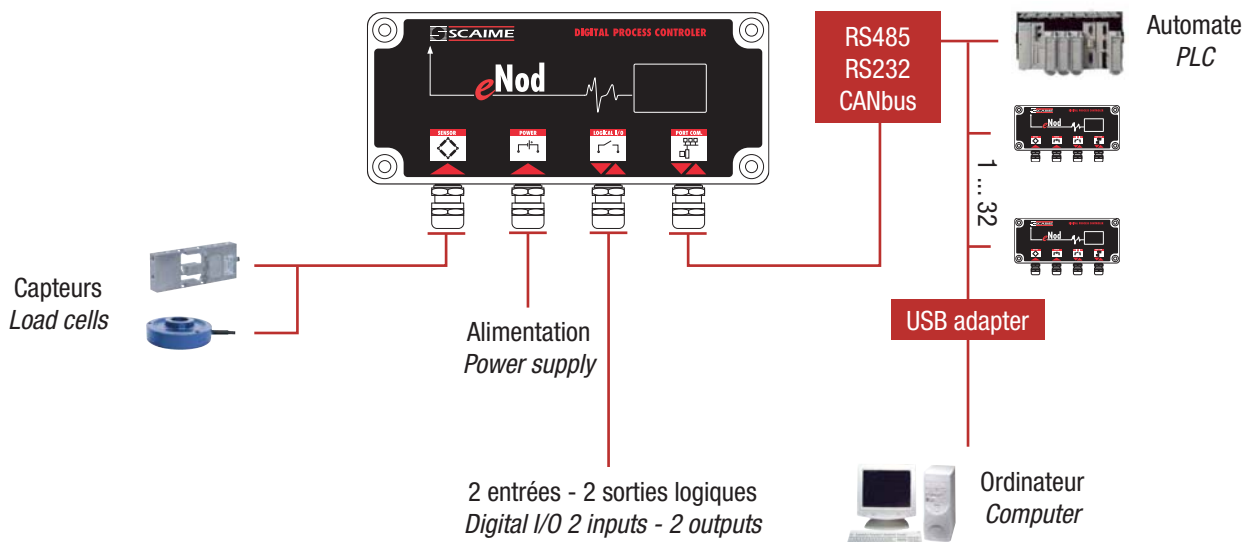


Schéma des interfaces - Interfaces diagram



Fonctionnalités générales - General functionalities

- Etalonnage
 - Ajustage physique ou théorique
 - 3 segments de linéarisation
 - Mise à l'échelle de la mesure
- 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 (Butterworth ou Bessel), 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
 - Physical or theoretical calibration
 - 3 linearization segments
 - Measurement scaling
- 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 (Butterworth or Bessel) 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

Mode Transmetteur - Transmitter mode

eNod3-T propose plusieurs possibilités de transmission de mesure et de gestion des entrées/sorties logiques :

- transmission de mesure sur demande
- transmission de mesure sur déclenchement (Entrée TOR)*
- transmission de mesure continue avec périodicité réglable*
- gestion de seuils programmables, fonctionnement de type fenêtre ou hystérésis(Sorties TOR)
- pilotage possible des sorties TOR par le bus
- fonctions Zéro et Tare possibles par entrées TOR

* Fonction non disponible en MODBUS-RTU

eNod3-T offers several triggering options for the measurement transmission and digital Input/Output management:

- measurement transmission on bus request
- measurement transmission on external trigger (Digital input)*
- continuous transmission with adjustable period*
- Set-point management in « windows » or « hysteresis » functioning (Digital outputs)
- possible to drive digital outputs through the bus
- zero and Tare functions possible by digital inputs

**Function not available in MODBUS-RTU*

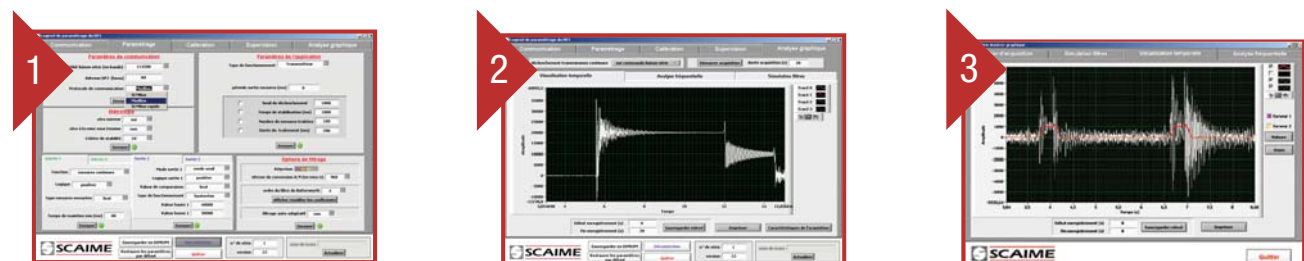
Logiciel eNodView - eNodView Software

eNod3-T est fourni avec le logiciel eNodView permettant :

- 1 - le paramétrage complet et ajustage d'eNod1
- 2 - la visualisation graphique de la mesure et des entrées/sorties TOR en temps réel
- 3 - l'analyse fréquentielle, La simulation et le paramétrage des filtres numériques intégrés
- l'acquisition et la mémorisation de la mesure

With eNod3-T, we provide the eNodView software offering:

- 1 - complete tool for eNod1 setting and calibration
- 2 - real time graphical display of measurement and digital Input/output
- 3 - simulation and setting of in-built digital filters with FFT analysis
- measurement acquisition and storage



eNod3-T

Contrôleur Numérique de Mesure
Digital Process Transmitter

Caractéristiques Générales - General Specifications

Alimentation électrique	<i>Power supply</i>	10 ... 28	Vdc
Consommation max.	<i>Max. supply current</i>	120	mA
Alimentation des capteurs	<i>Bridge excitation voltage</i>	5	Vdc
Calibre d'entrée capteur min./max.	<i>Input sensor range min./max.</i>	0 ... 7.8	mV/V
Impédance entrée capteur	<i>Input sensor resistance</i>	80 ... 1 500	Ω
Raccordement capteur	<i>Sensor connection</i>	4/6 fils - wires	

Caractéristiques Métrologiques - Metrological Specifications

Erreurs de linéarité	<i>Linearity deviation</i>	±0.003	% F.S.
Dérive thermique de Zéro	<i>Thermal zero shift</i>	±0.00015	%/°C
Dérive thermique de pente	<i>Thermal span shift</i>	±0.0002	%/°C
Résolution interne	<i>Internal resolution</i>	24 bits	
Résolution max. formatée	<i>Max. scaled resolution</i>	±500 000	pts
Vitesse de conversion	<i>Conversion rate</i>	6.25 ... 1 600	conv./s
Vitesse de transmission max. - SCMBUS, 115 200 bds	<i>Max. transmission rate - SCMBUS, 115 200 bds</i>	1 000	mes./s
Plage de température d'utilisation	<i>Nominal temperature range</i>	-10°C / +40°C	
Métrie légale	<i>Legal metrology</i>	OIML R76, MID	
- Validité	- Validity	sur version boîtier - on box version	
- Classe de précision	- Accuracy class	class III, 6 000 d	
- Signal min. / échelon	- Min. division voltage	0,5	µV
Signal min. /échelon (hors métrologie légale)	<i>Min. division voltage (for internal use)</i>	0,02	µV

Entrées/Sorties logiques - Digital inputs/outputs

2 entrées - Tension Niveau bas / haut - Courant au niveau haut	<i>2 inputs</i> - Voltage range low / high - Current high	0 ... 3 / 9 ... 28 10 at 24 Vdc	Vdc mA
2 sorties (relais statiques) - Courant max. - Tension max. à l'état ouvert	<i>2 outputs (static relays)</i> - Max. current - Max. voltage in open state	400 55	mA V

Communication

RS232/RS485/RS422 sélectable - Vitesse - Protocoles	<i>RS232/RS485/RS422 selectable</i> - Rate - Protocols	Half/Full Duplex 9600 ... 115 200 MODBUS-RTU, SCMBUS	bauds
1 sortie CAN - Vitesse - Protocoles	<i>1 CAN output</i> - Max. rate - Protocols	CAN 2.0A 1 CANOpen	Mbps

Accessoires - Accessories



Convertisseur - *Converter*
RS232-USB

eNodView

scaime

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@scaime.com - www.scaime.com
Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website