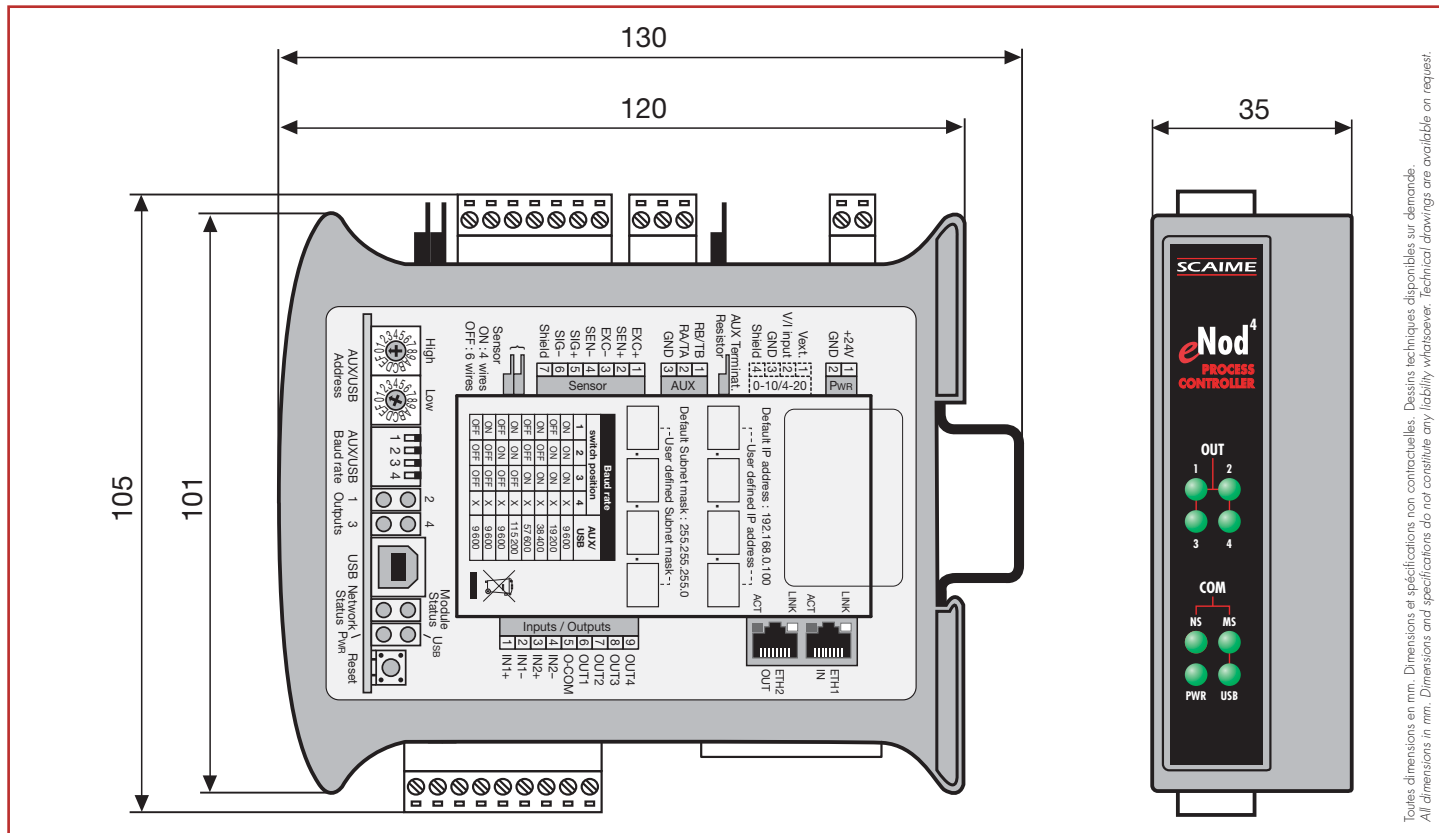


ENOD4-C ETH

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



- Jusqu'à 8 capteurs à jauge de contrainte (4/6 fils)
- Fonction : transmetteur, checkweigher
- Filtres numériques paramétrables
- 2 entrées et 4 sorties logiques
- 1 liaison automate Modbus-TCP, EtherNet/IP ou PROFINET
- 1 liaison PC ou HMI en RS485 ou USB
- Up to 8 strain gage load cells (4/6 wires)
- Functions: transmitter, checkweigher
- Programmable digital filters
- 2 digital inputs and 4 outputs
- 1 PLC link Modbus-TCP, EtherNet/IP or PROFINET
- 1 PC or HMI link in RS485 or USB



Communication simultanée Simultaneous communication

USB
EtherNet

EtherNet

RS485 AUX



ENOD4-C ETH

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

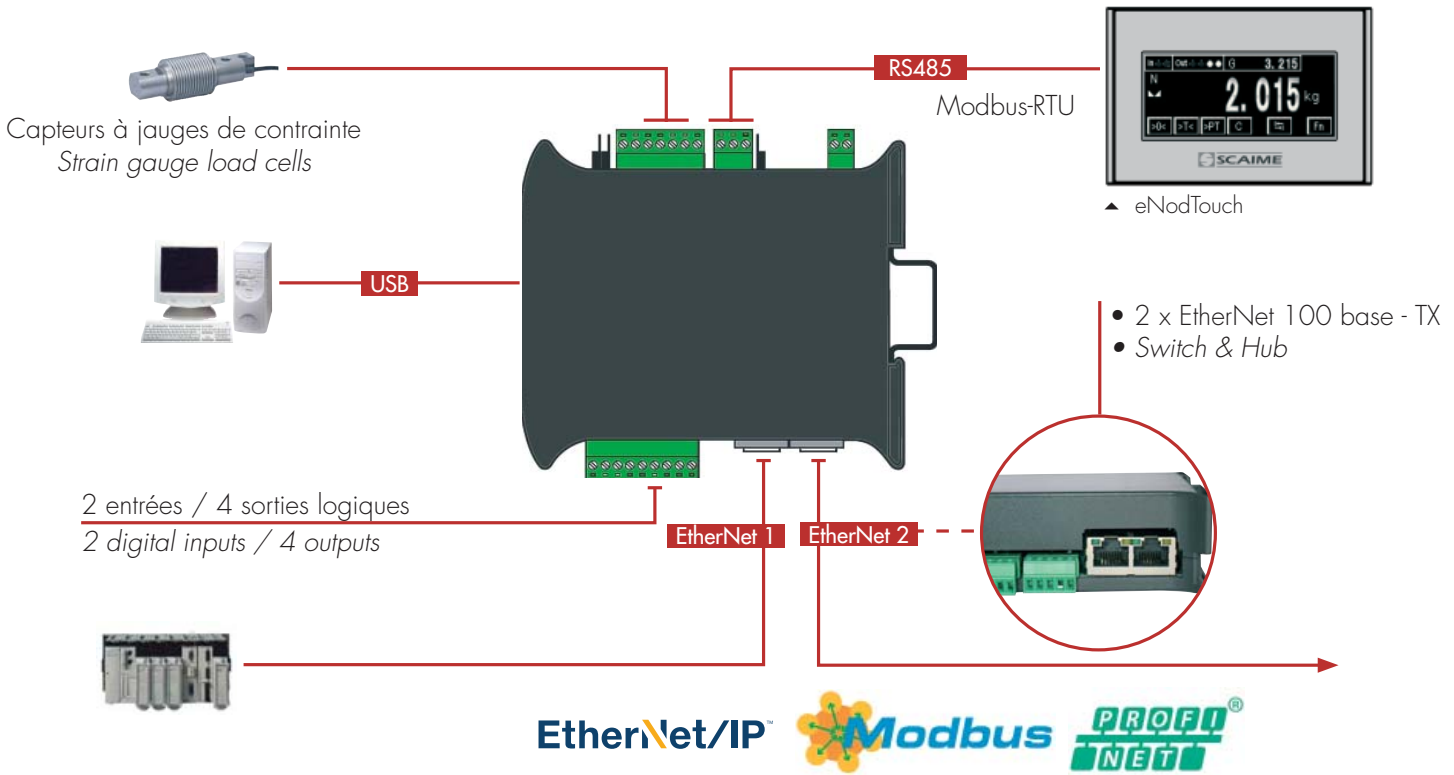
Présentation - Presentation

- Rapide et précis
 - Vitesse de conversion jusqu'à 1 600 mes./s avec une résolution max. formatée de $\pm 500 000$ points
- Intégration facile aux systèmes automatisés
 - Connection automatique sur double port EtherNet 100 base-TX avec switch et Hub intégrés
 - Protocoles Modbus-TCP, EtherNet/IP ou PROFINET
 - Topologie DLR (Device Level Ring) supportée pour EtherNet/IP
 - 1 sortie auxiliaire RS485 ou USB pour la connexion à un PC (eNodView) ou une IHM (eNodTouch) en Modbus-RTU
 - Entrées/sorties logiques pour le contrôle de processus
- Quick and accurate
 - Conversion rate up to 1 600 meas./s. with max. scaled resolution of $\pm 500 000$ points
- Easy to integrate into automated systems
 - PLC connection on dual-port EtherNet 100 base-TX with switch and Hub integrated
 - Modbus-TCP, EtherNet/IP or PROFINET protocols
 - DLR (Device Level Ring) topology supported for EtherNet/IP
 - 1 auxiliary output RS485 or USB for PC connection (eNodView) or HMI (eNodTouch) in MODBUS-RTU
 - Digital inputs/outputs for process control

Fonctionnalités générales - General functionalities

- Etalonnage
 - Pré-étalonnage en usine ($500 000$ d pour 2 mV/V)
 - Etalonnage physique ou théorique
 - 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
 - Filtre numérique passe-bas, fréquence de coupure et ordre paramétrable
 - Filtre coupe bande avec plage de fréquence paramétrable
- 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
 - Measurement scaling
 - Measurement unit and decimal point management
 - Gravity correction management
- Digital filtering
 - Low-pass filter with adjustable order and cut-off frequency
 - Notch filter with adjustable frequency band
- Functions
 - Zero, Zero at start-up, Zero tracking, Tare, Measurement stability control

Schéma des interfaces - Interfaces diagram



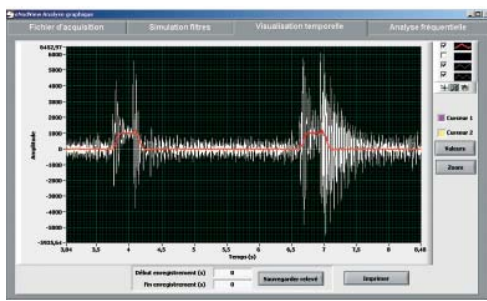
ENOD4-C ETH

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

Mode transmetteur - Transmitter mode

Dans ce mode de fonctionnement, l'eNod4 permet de transmettre le poids vers un automatisme à très haute vitesse. L'eNod4 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 functioning mode, the ENod4 allows to transmit the weight at very high speed to a PLC. The eNod4 offers measurement scaling and powerfull digital filtering functionnalities as well as sampling functions.



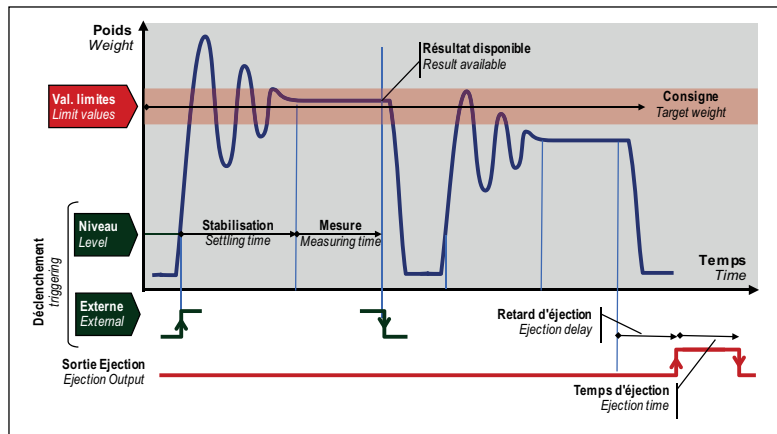
► Filtrage numérique par eNod4 et visualisation avec le logiciel eNodView

Digital filtering by eNod4 and display with eNodView software

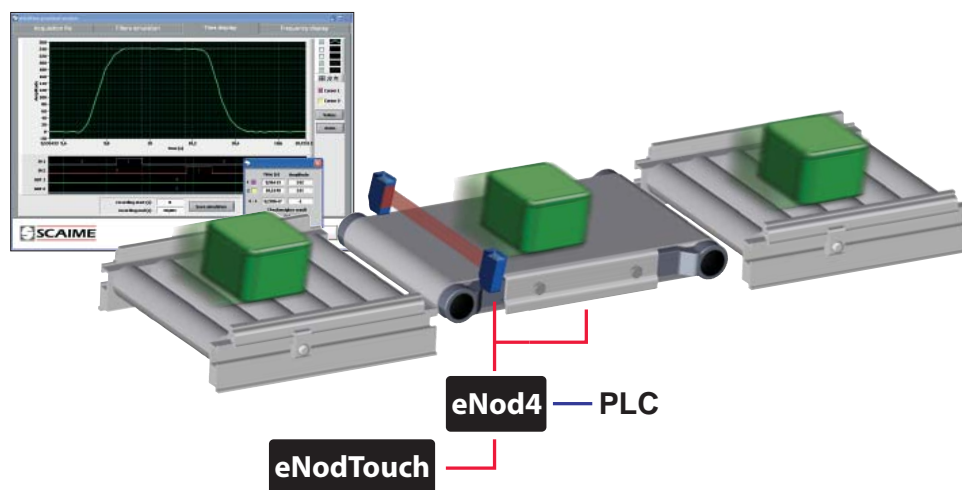
Mode checkweigher - Checkweigher mode

- Mode de fonctionnement dédié au pesage dynamique (triage, 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.



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



ENOD4-C ETH

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

Caractéristiques - Specifications

GÉNÉRALES		GENERAL		
Alimentation électrique	Power supply	11.5 ... 28	VDC	
Consommation max.	Max. supply current	250@11.5 VDC - 150@28 VDC	mA	
Alimentation des capteurs	Bridge excitation voltage	5	VDC	
Calibre d'entrée capteur min./max.	Input sensor range min./max.	\pm 7.8	mV/V	
Impédance min. entrée capteur	Min. input sensor resistance	42	Ω	
Signal min. par échelon	Min. signal by division	0.02	μ V	
Raccordement capteur	Sensor connection	4/6 fils - wires		
MÉTROLOGIQUES		METROLOGICAL		
Classe de précision	Accuracy class	\pm 0.005		
Erreur de linéarité	Linearity deviation	\pm 0.003		
Dérive thermique de Zéro	Thermal zero shift	\pm 0.00015		
Dérive thermique de pente	Thermal span shift	\pm 0.0002		
Résolution interne	Internal resolution	24 bits		
Résolution mesure formatée	Scaled measure resolution	\pm 500 000		
Vitesse de conversion	Conversion rate	6.25 ... 1 600		
Plage de température d'utilisation	Nominal temperature range	-10°C / +40°C		
ENTRÉES/SORTIES LOGIQUES		DIGITAL INPUTS/OUTPUTS		
2 entrées	2 inputs			
- Tension Niveau bas / haut	- Voltage range low / high	0 ... 5 / 11 ... 30		
- Courant au niveau haut	- Current high	12.6 at 24 VDC		
4 sorties (relais statiques)	4 outputs (static relays)			
- Courant max.	- Max. current	400		
- Tension max. à l'état ouvert	- Max. voltage in open state	53		
COMMUNICATION		COMMUNICATION		
1 RS485	1 RS485	Half Duplex		
- Débit	- Baud Rate	9 600 ... 115 200		
- Protocoles	- Protocols	Modbus-RTU		
1 USB	1 USB	2.0		
1 double port EtherNet	1 EtherNet dual-port	100 base-TX		
- Protocoles	- Protocols	EtherNet/IP/Modbus-TCP/PROFINET		
- Adressage	- Addressing	Static IP address, DHCP		
EtherNet/IP	EtherNet/IP	CLASS 1 Cyclic communications CLASS 3 Acyclic communications Auto Cross-over Address conflicts detection DLR (Device level ring) management		
PROFINET		PROFINET		
Fréquence Max. de mise à jour des données (mesures) sur le bus	Max. update frequency of data (measurement) on the bus	RS485 / USB	PROFINET IO slave	
		400/s.	MRP (Media Redundant Protocol)	
			EtherNet	
			50/s.	

Options - Options



scaime

Siège Social - Headquarter: Technosite Altea - 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

