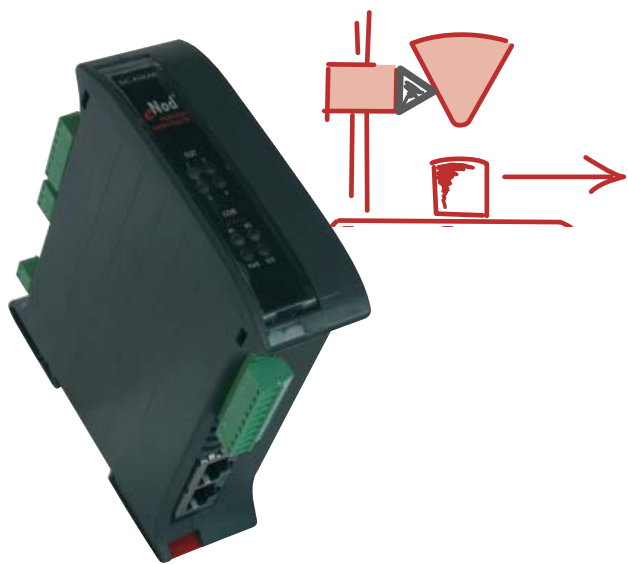


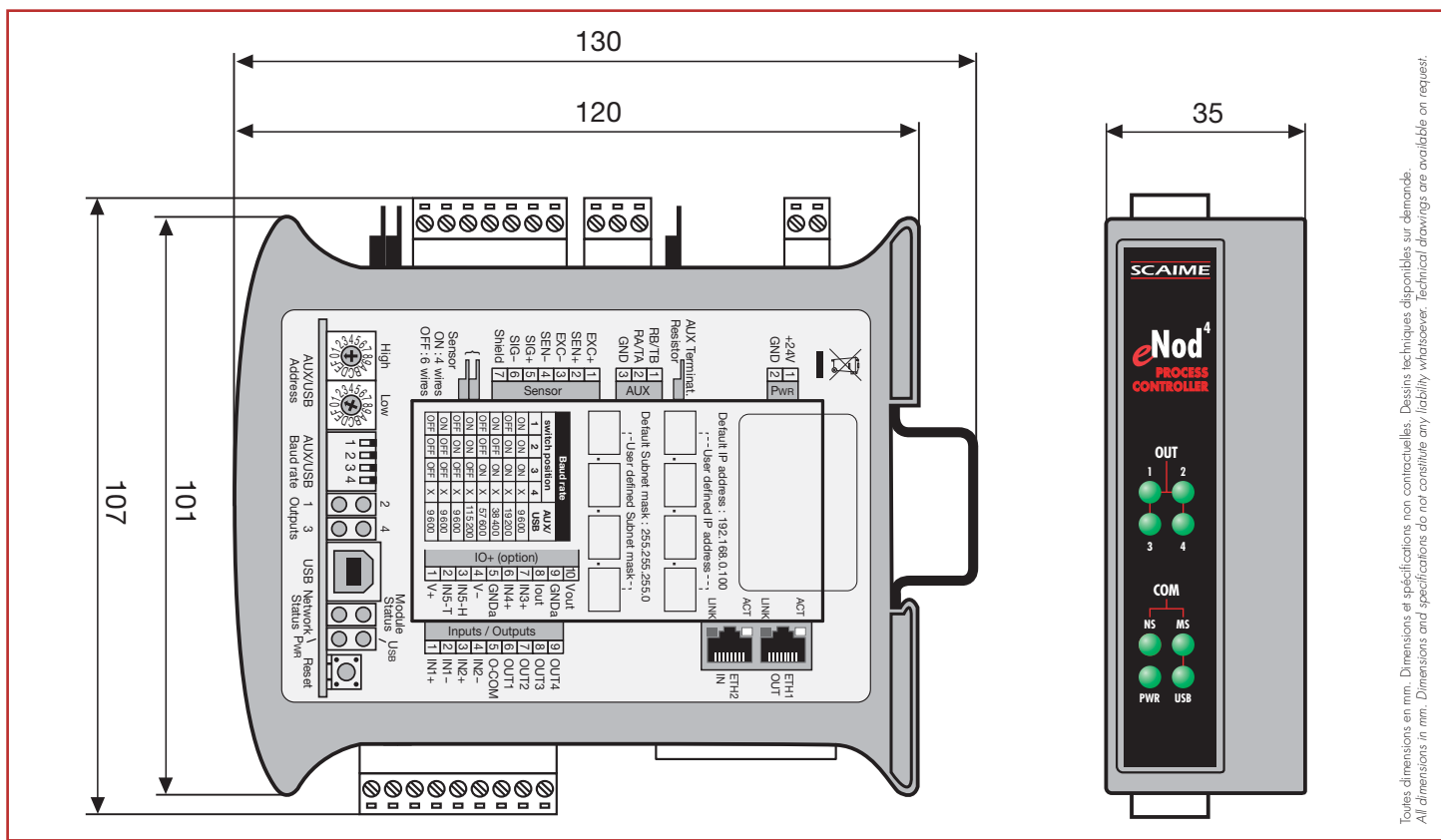
ENOD4-D ETH

Remplissage, dosage
Filling, dosing



PROFINET Modbus EtherNet/IP EtherCAT

- Conditionnement jusqu'à 8 capteurs de pesage
- Fonction : dosage, remplissage et dépesage
- 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 Ethernet Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET ou EtherCAT
- Liaison USB pour PC et RS485 pour IHM eNodTouch
- Up to 8 load cells conditioning
- Function: dosing by filling or unloading
- Programmable digital filters
- 2 digital inputs (4 with IO+ version) and 4 outputs
- Analog output 0-10 V or 4-20 mA (IO+ version)
- Ethernet link Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET or EtherCAT
- USB link for PC and RS485 link for HMI eNodTouch



Communication simultanée
Simultaneous communication

Ethernet RS485 AUX

USB

Ethernet

✓

✗

✓

ENOD4-D ETH

Remplissage, dosage - Filling, dosing

Présentation - Presentation

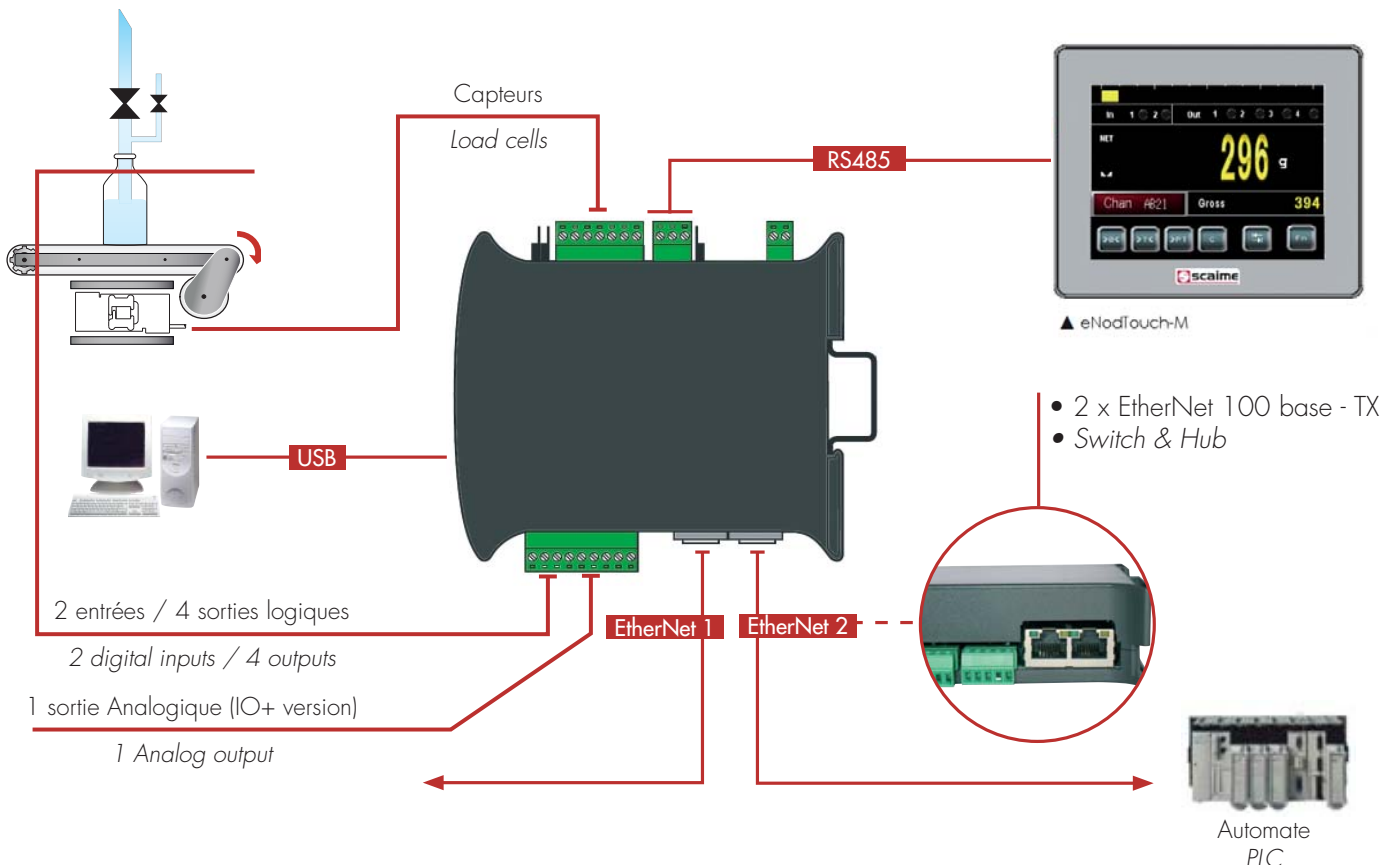
- Mesure rapide et précise
 - Max. 1 600 mes./s., $\pm 500 000$ points
 - Fonctionnement sûr et fiable :
 - Détection de rupture de câble capteur
 - Diagnostic de la chaîne de mesure pilotable par l'API
 - Intégration facile aux systèmes automatisés
 - Connexion automatique sur double port Ethernet en Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET ou EtherCAT
 - Serveur web intégré pour configurateur eNod4
 - 1 sortie auxiliaire RS485 ou USB pour la connexion à un PC (eNodView) ou une IHM en MODBUS-RTU
 - Entrées / sorties intégrées pour le contrôle du processus
 - Jusqu'à 4 entrées et 4 sorties logiques paramétrables
 - Sortie analogique (version IO+) paramétrable
 - IHM eNodTouch optionnelle
 - Fonctionnement simultané avec l'API, permet aussi l'utilisation autonome d'eNod4 sans API
- High speed and Accurate measurement
 - Max. 1 600 meas./s., $\pm 500 000$ points
 - Safe and reliable operation
 - Detection of cable break
 - Diagnosis of the measuring chain triggerable by PLC
 - Easy to integrate into automated systems
 - PLC connection on dual-port Ethernet with Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET or EtherCAT protocols
 - Integrated web server for eNod4 configuration
 - 1 auxiliary output RS485 or USB for PC connection (eNodView) or HMI in MODBUS-RTU
 - In-built Inputs/Outputs for process control
 - Up to 4 digital inputs and 4 outputs fully configurable
 - Analog output (IO+ version) configurable
 - Optional HMI eNodTouch
 - Simultaneous functioning with PLC and allows eNod4 stand-alone use without PLC

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, unité, point décimal
- Filtrage numérique
 - Filtre numérique passe-bas, paramétrable
 - Filtre coupe bande paramétrable

- Calibration
 - Factory pre-calibration ($500 000$ d at 2 mV/V)
 - Physical or theoretical calibration
 - Measurement scaling, unit, decimal point
- Digital filtering
 - Low-pass filter with adjustable order and cut-off frequency
 - Notch filter with adjustable frequency band

Schéma des interfaces - Interfaces diagram



ENOD4-D ETH

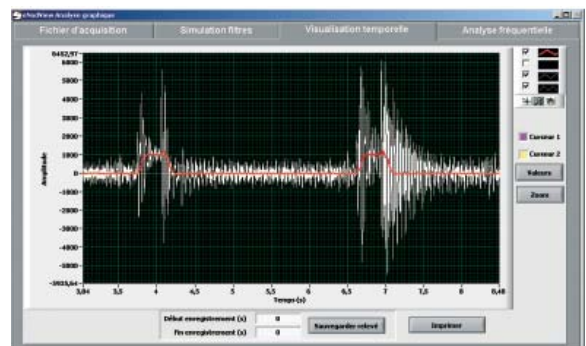
Remplissage, dosage - Filling, dosing

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 functionning mode, the ENod4 allows to transmit the weight at very high speed to a PLC.

The eNod4 digital load cell 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 dosage - Dosing mode

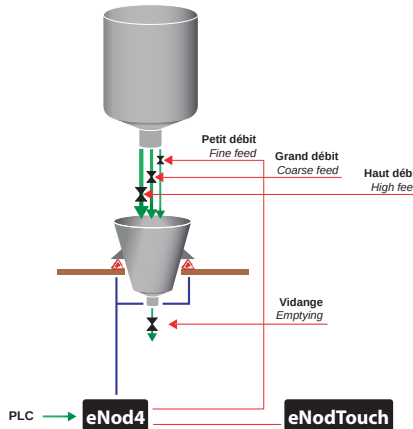
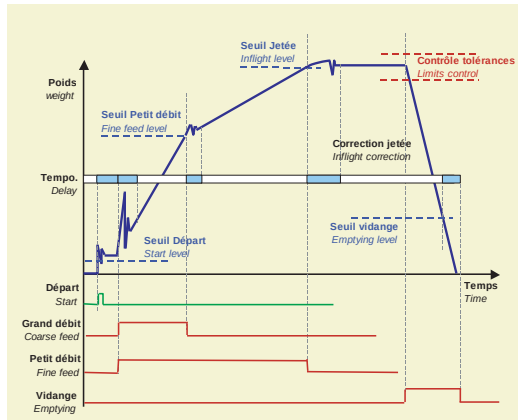
Dans ce mode de fonctionnement, eNod4-D contrôle un cycle de dosage mono-produit :

- Dosage en remplissage ou en dépesage
- Dosage avec contrôle de 1, 2 ou 3 débits
- Correction de jetée automatique
- Gestion de la vidange/éjection (en remplissage) ou du chargement (en dépesage)
- Contrôle de défauts : débit, tolérances de dosage

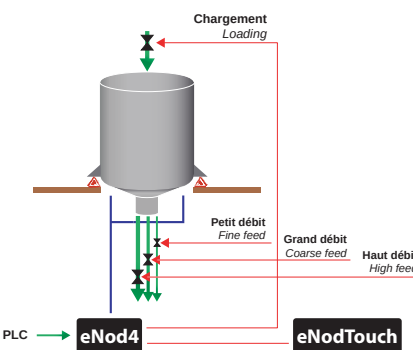
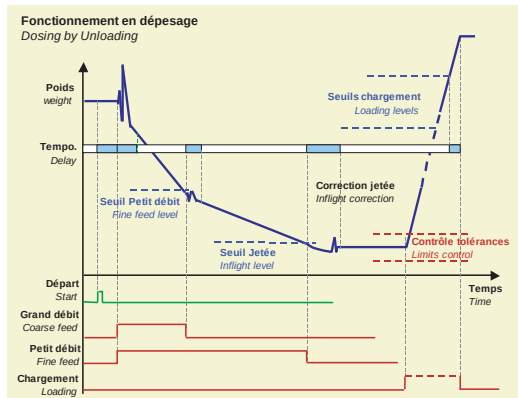
In this functionning mode, eNod4-D manages a mono-product dosing cycle:

- Dosing by filling or by unloading
- Dosing with 1, 2 or 3 feed rates
- Automatic inflight correction
- Emptying/ejection control (by filling) or loading control (by unloading)
- Defects control: Flow rate, dosing limits

Fonctionnement en remplissage - Dosing by filling



Fonctionnement en dépesage - Dosing by unloading



ENOD4-D ETH

Remplissage, dosage - Filling, dosing

Caractéristiques - Specifications

GÉNÉRALES		GENERAL	
Alimentation électrique	Power supply	10 ... 28	VDC
Consommation max.	Max. consumption	2.2 / +1.2 (version PRO) / +3 (version 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 échelon	Min. signal by division	0.02	µV
Raccordement capteur	Sensor connection	4/6 fils - wires	
MÉTROLOGIQUES		METROLOGICAL	
Classe de précision	Accuracy class	±0.005	% F.S.
Erreur de linéarité	Linearity deviation	-	% F.S.
Dérive thermique de Zéro	Thermal zero shift	±0.00015 typ.	%/°C
Dérive thermique de pente	Thermal span shift	±0.0002 typ.	%/°C
Résolution interne	Internal resolution	24 bits	
Résolution mesure formatée	Scaled measure resolution	±500 000	pts
Vitesse de conversion	Conversion rate	6 ... 1 600	Conv./s.
Plage de température d'utilisation	Nominal temperature range	-10°C / +40°C	
ENTRÉES/SORTIES LOGIQUES		DIGITAL INPUTS/OUTPUTS	STD
Entrées logiques	Digital inputs	2	2
Sorties logiques (relais statiques)	Digital outputs (static relays)	4	-
Sortie analogique	Analog output		Class 3: 11 ... 30 VDC / 12.6 mA
- Résolution	- Resolution		53 VDC / 37 VAC max. / 400 mA max.
- Type	- Type	1	16 bit
Isolation galvanique	Galvanic isolation	-	0.5 V / 0-10 VDC / 4-20 mA / 0-20 mA / 0 - 24 mA
		•	1 000 V
COMMUNICATION		COMMUNICATION	
2 RS485 (Automate, Auxiliaire)	2 RS485 (PLC, Auxiliary)		Half Duplex
- Débit	- Baud Rate		9 600 ... 115 200
- Protocoles	- Protocols		bauds
1 USB	1 USB		Modbus-RTU
1 double port Ethernet	1 Ethernet Dual-Port		2.0
- Protocoles	- Protocols		100 base-TX
- Adressage	- Addressing		EtherNet/IP, Modbus-TCP, PROFINET, EtherCAT
			Static IP adress,DHCP
EtherNet/IP	EtherNet/IP		CLASS 1 cyclic communications
			CLASS 3 Acyclic communications
			Auto Cross-over
			Address conflicts detection
			DLR (Device level Ring)
PROFINET	PROFINET		PROFINET IO Slave
			MRP (Media redundant Protocol)
Fréquence Max. de mise à jour des données (mesures) sur le bus	Max. update frequency of data (measurement) on the bus	RS485, USB 200	Ethernet 100 /s

Accessoires - Accessories



eNodView



eNodTouch-M (HMI)



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

