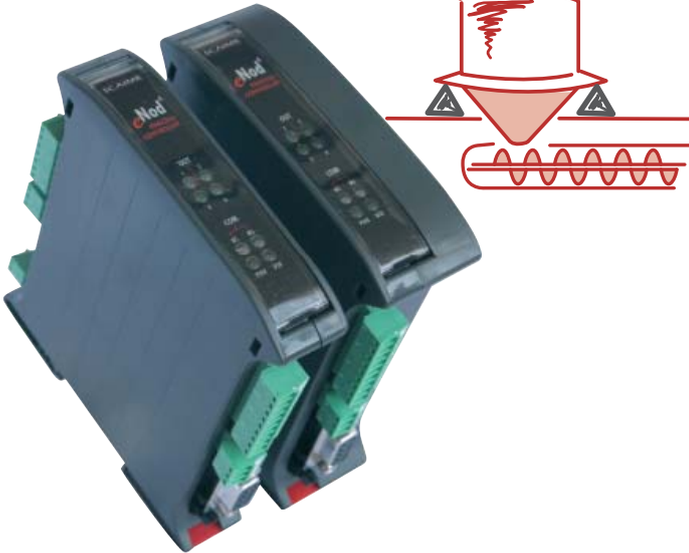
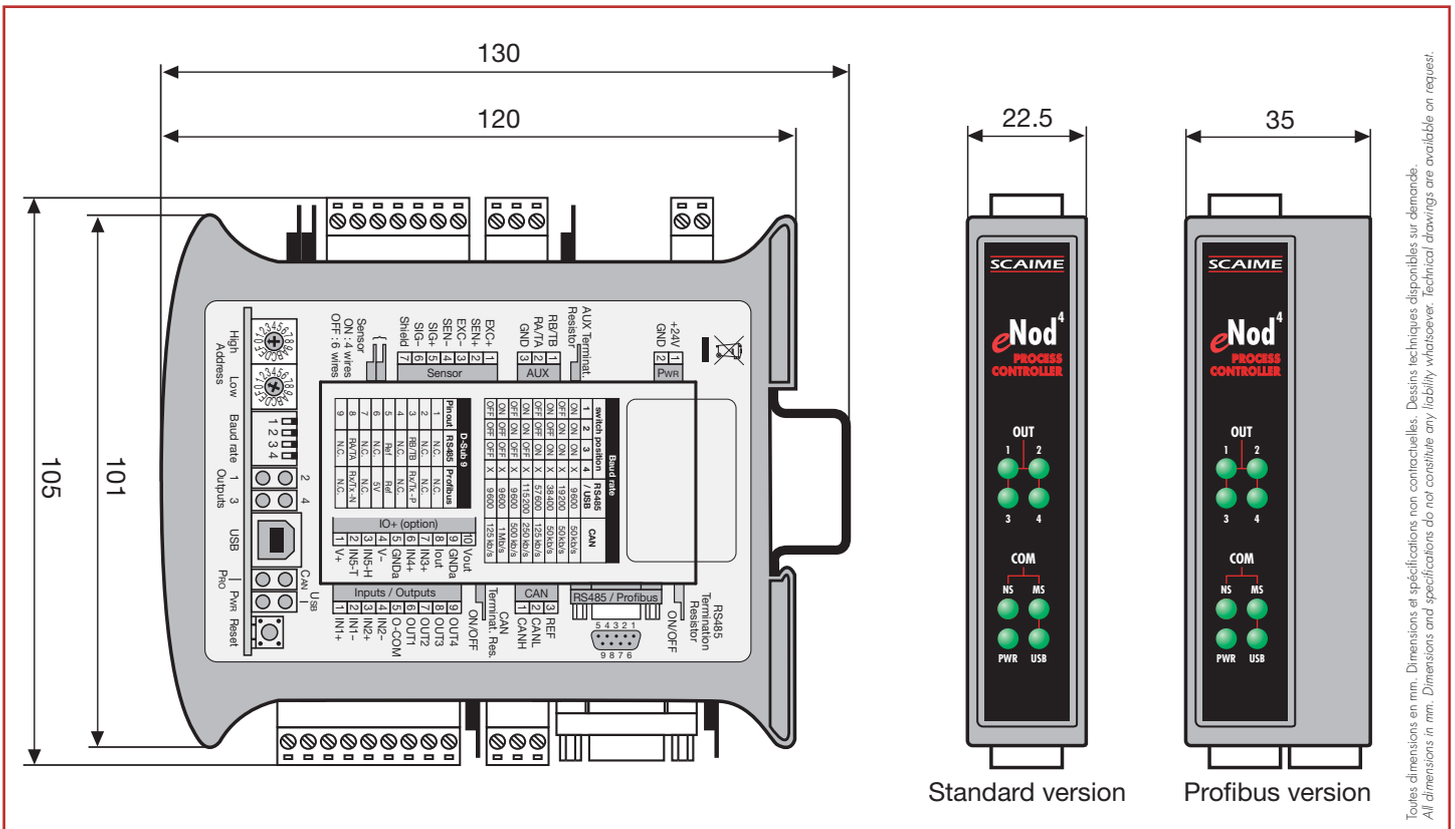


# ENOD4-F

## Dosage à perte de poids Loss-in-weight feeding



- Conditionnement jusqu'à 8 capteurs de pesage
  - Calcul débit et totalisation poids en continu
  - Régulation de débit par PID intégré
  - Gestion automatique du rechargement doseur
  - 2 entrées (4 en version IO+) et 4 sorties logiques
  - Sortie analogique 0-10 V ou 4-20 mA (version IO+)
  - Liaison RS485, CAN ou PROFIBUS-DP
  - Liaison USB pour PC et RS485 pour IHM eNodTouch
- Up to 8 load cells conditioning
  - Continuous flow rate and weight total calculation
  - Flow control with built-in PID
  - Automatic control of feeder refilling
  - 2 digital inputs (4 with IO+ version) and 4 digital outputs
  - Analog output 0-10 V or 4-20 mA (IO+ version)
  - PLC link RS485, CAN or PROFIBUS-DP
  - USB link for PC and RS485 link for HMI eNodTouch



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.

Communication simultanée Simultaneous communication	RS485 PLC	RS485 AUX	CAN
USB	✓	✗	✓
RS485 PLC	✓	✓	✗
RS485 AUX	✗	✓	✓

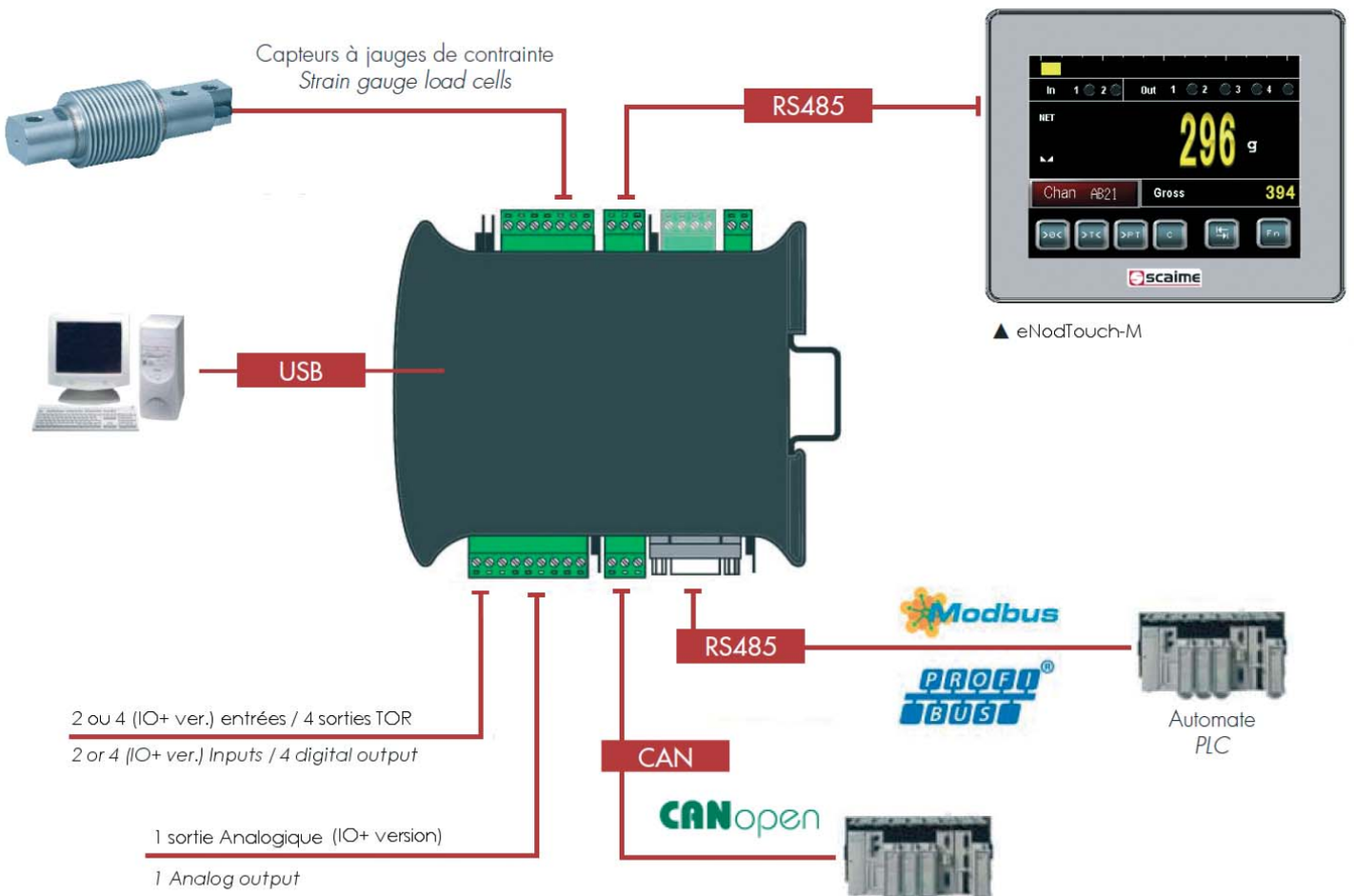
# ENOD4-F

Dosage à perte de poids - *Loss-in-weight feeding*

## Présentation - *Presentation*

- **Mesure rapide et précise**
  - Max. 200 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**
  - 1 sortie automate MODBUS-RTU ou CANopen
  - 1 sortie PROFIBUS-DPV1 sur version eNod4-F PRO
  - 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 permettant de contrôler intégralement le doseur à perte de poids
  - 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. 200 meas./s.,  $\pm 500\,000$  points
- **Safe and reliable operation**
  - Detection of cable break
  - Diagnosis of the measuring chair triggerable by PLC
- **Easy to integrate into automated systems**
  - 1 PLC MODBUS-RTU or CANopen
  - 1 PROFIBUS-DPV1 output with eNod4-F PRO version
  - 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 allowing complete management of Loss-in-weight feeder
  - Analog output (IO+ version) configurable
- **Optional HMI eNodTouch**
  - Simultaneous functioning with PLC and allows eNod4 stand-alone use without PLC

## Schéma des interfaces - *Interfaces diagram*



# ENOD4-F

Dosage à perte de poids - *Loss-in-weight feeding*

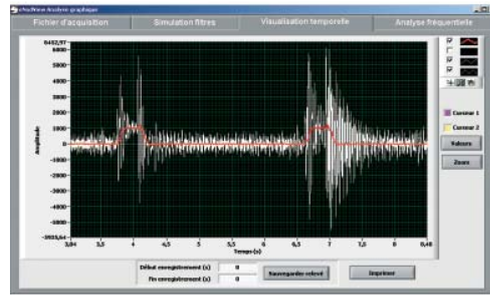
## Filtres numériques paramétrables - *Adjustable digital filters*

eNod4 offre de puissantes fonctions de filtrage numérique pour éliminer les perturbations de la mesure dues aux vibrations et systèmes de malaxage.

- Filtres Passe-bas, filtre écrêteur à fenêtre sur mesures débit et moyenne glissante sur poids

*eNod4 provides powerful digital filtering functions to eliminate the disturbance of the measurement caused by vibration and mixing systems.*

- *Low-pass filter, clipping filter on flowrate measurement, sliding average on weight*



◀ Filtrage numérique par eNod4 et visualisation avec le logiciel eNodView

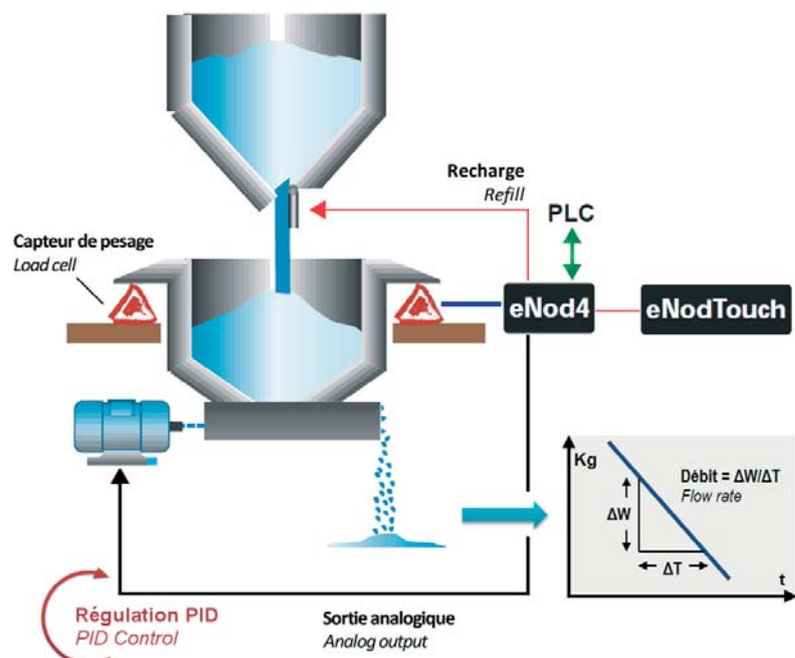
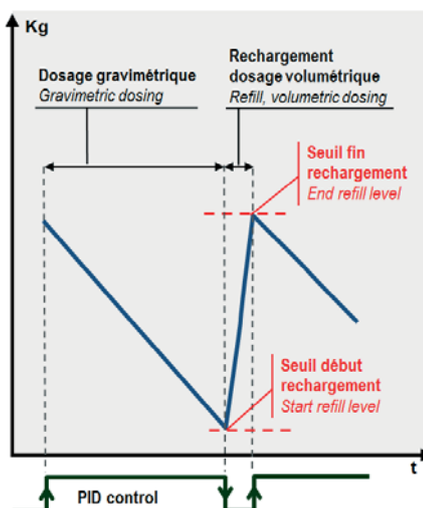
*Digital filtering by eNod4 and display with eNodView software*

## Fonctionnalités générales - *General functionalities*

- Fonctions de calcul
  - Calcul du débit par perte de poids
  - Calcul du Poids totalisé sur cycles
  - Totalisateur par sortie impulsions
- Etalonnage
  - Etalonnage poids physique ou théorique
  - Unité de poids et débit paramétrables
- Calibration functions
  - Flow rate calculation by loss in weight
  - Calculation of total weight on cycles
  - Accumulated pulse output function
- Calibration
  - Physical or theoretical calibration
  - Weight and Flow rate unit adjustable

## Fonctions pour Doseur à perte de poids - *Loss-in-weight feeder functions*

- Gestion d'une consigne de débit et d'un total cible
- Pilotage du débit par contrôleur PID
- Fonction de réglage automatique des paramètres PID par auto-apprentissage
- Gestion automatique de l'alternance des phases de dosage gravimétrique et des phases de rechargement
- Gestion du cycle de dosage par Entrées/Sorties TOR : Départ, Arrêt, Rechargement, Alarmes
- Management of target flow and target total
- Flow regulation by PID controller
- Function of automatic adjustment of PID parameters by self-learning
- Automatic management of alternating gravimetric dosing phases and refilling phases
- Management of dosing process with digital Inputs/Outputs: Start, Stop, Refill, Alarms



# ENOD4-F

Dosage à perte de poids - *Loss-in-weight feeding*

## 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 ... 200	Conv./s.
Plage de température d'utilisation	Nominal temperature range	-10°C / +40°C	
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	- 53 VDC / 37 VAC max. / 400 mA max.
Sortie analogique	Analog output	-	1 16 bit
- Résolution	- Resolution	-	0.5 V / 0-10 VDC / 4-20 mA / 0-20 mA / 0 - 24 mA
- Type	- Type	-	
Isolation galvanique	Galvanic isolation	-	• 1 000 V
COMMUNICATION		COMMUNICATION	
2 RS485 (Automate, Auxiliaire)	2 RS485 (PLC, Auxiliary)		Half Duplex
- Débit	- Baud Rate		9 600 ... 115 200 bauds
- Protocoles	- Protocols		Modbus-RTU
1 USB	1 USB		2.0
1 sortie CANbus	1 CANbus output		CAN 2.0A
- Débit	- Baud Rate		50 ... 1 000
- Protocoles	- Protocols		CANopen®
Fréquence Max. de mise à jour des données (mesures) sur le bus	Max. update frequency of data (measurement) on the bus	CANopen®	MODbus
		1 000/s.	200/s.
			Profibus®
			50/s.

## Options - Options

1 PROFIBUS  
- Débit  
- Protocoles

1 PROFIBUS  
- Baud Rate  
- Protocols

9.6 ... 12 000 Mbps  
PROFIBUS DP V1

## Accessoires - Accessories



eNodView



eNodTouch-M (HMI)

# 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](http://www.scaime.com)  
Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website

