

Version Boîtier  
-Box version

Modbus   CANopen

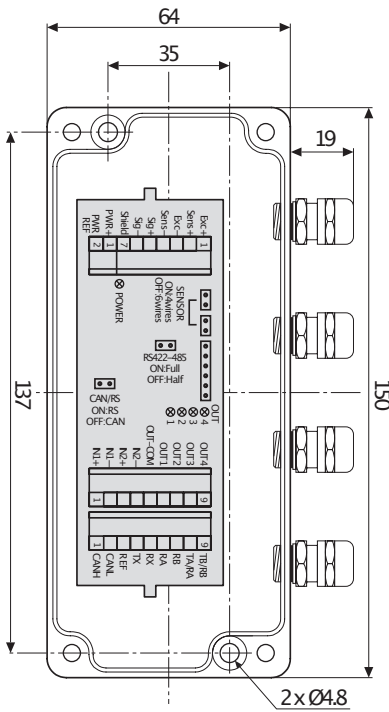


- Contrôleur numérique de mesure
- Fonctions : dosage en remplissage et en dépesage
- Jusqu'à 4 capteurs à jauge de contrainte (4/6 fils)
- Filtres numériques paramétrables
- 2 entrées et 4 sorties TOR
- 1 sortie RS485/RS232 et 1 sortie CAN
- Version ALUBOX approuvé 6 000 d OIML R76
- Digital measurement transmitter
- Functions: Dosing by filling or by unloading
- Up to 4 strain gauged load cells (4/6 wires)
- Programmable digital filters
- 2 digital inputs and 4 outputs
- Communicationin RS485, CAN and RS232
- ALUBOX version approved 6 000 d OIML R76

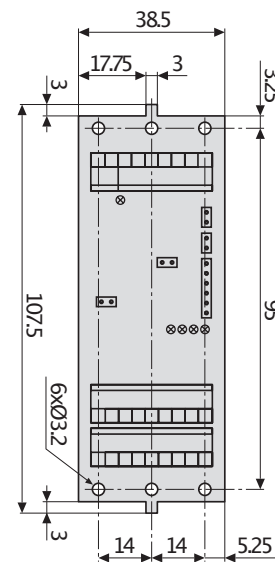
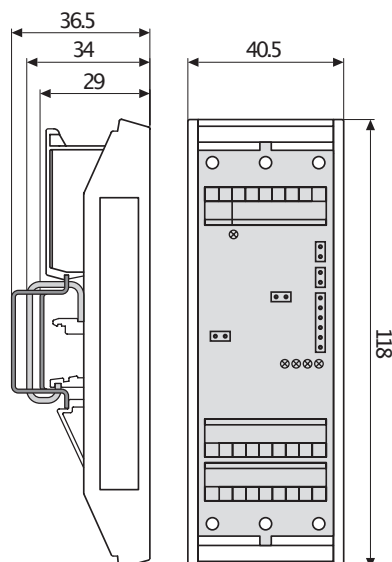
Version boîtier aluminium IP65  
IP65 aluminumbox version

Version rail din  
Din rail version

Version carte  
Board version



Hauteur du boîtier : 40 mm  
Housing height



Toutes dimensions en mm. Dimensions and specifications non contractuelles. Descriptions techniques disponibles sur demande.  
All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute legal liability whatsoever. Technical drawings are available on request.

# ENOD3-D

Remplissage, Dosage batch –Filling, Batch dosing

## Présentation –Presentation

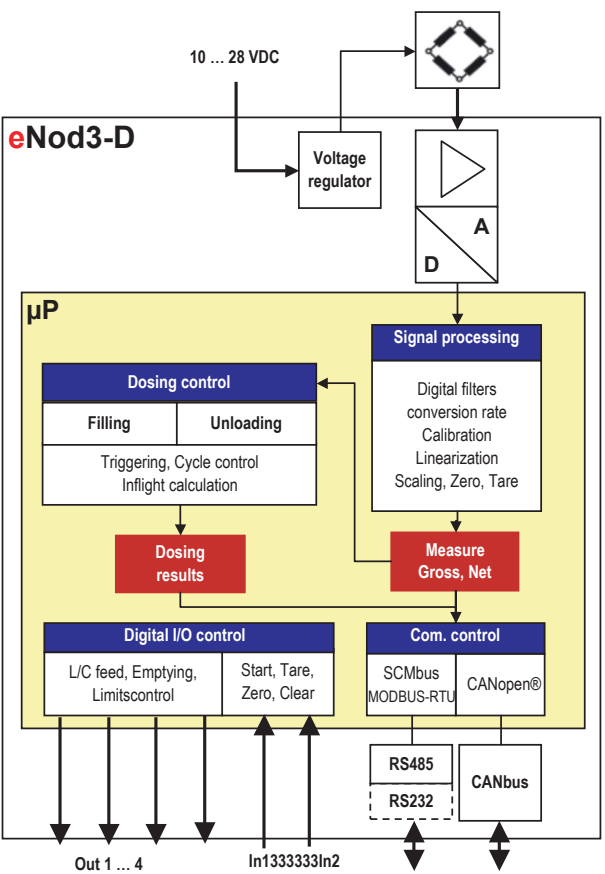
eNod3 permet de transformer tout capteur à jauge de contrainte (pesage, force, couple) en système numérique intelligent.

- Rapide et précis
  - Vitesse de conversion jusqu'à 1 600 mes./s avec une résolution max. de 1 million de points
  - Filtrage numérique et formatage de la mesure
  - Vitesse de transmission jusqu'à 1 200 mes./s.
- Intégration facile aux systèmes automatisés
  - Sorties RS485/232 et CAN supportant les protocoles MODBUS-RTU, SCMBus et CANopen®
  - Entrées/sorties logiques pour le contrôle direct des processus
- Fonctions évoluées libérant l'automatisme
  - Fonctionnalités pour le traitement de la mesure, le remplissage et le dosage en dépesage.

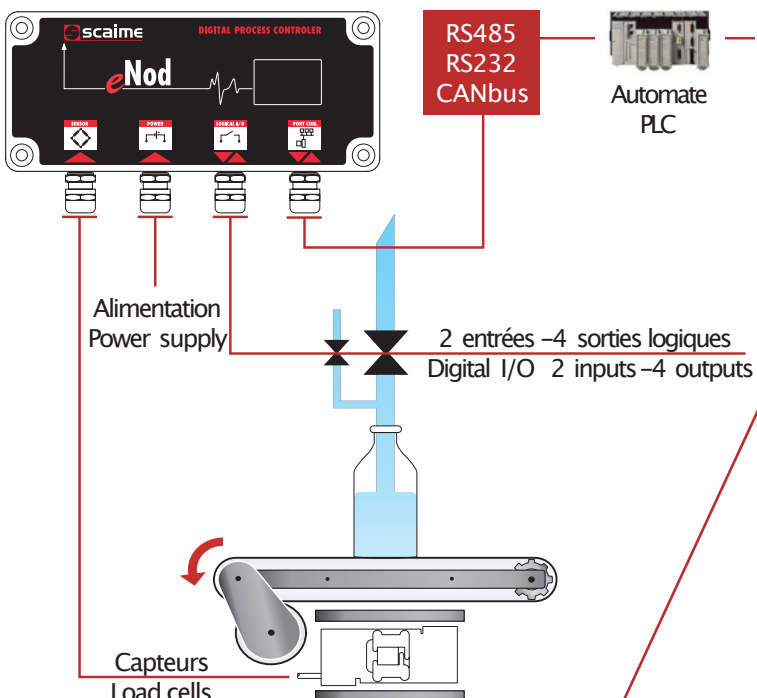
eNod3 makes possible transforming any strain gauged sensor (weight, force, torque) into intelligent digital system.

- Quick and accurate
  - Conversion rate up to 1 600 meas./s. with max. resolution of 1 million points
  - Digital filtering and measurement scaling
  - Transmission rate up to 1 200 meas./s.
- Easy to integrate into automated systems
  - RS485/RS232 and CAN supporting MODBUS-RTU, SCMBus and CANopen® protocols
  - Digital inputs/outputs for direct control of process
- Advanced functions to unload PLC
  - Available functionalities for signal processing, filling process and dosing by unloading.

Diagramme fonctionnel  
Functions diagram



## Schéma des interfaces –Interfaces diagram



## eNODView

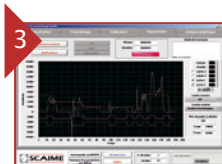
- Mise en œuvre facile grâce au logiciel gratuit eNodView
- Easy implementation thanks to eNodView freeware



- Etalonnage – Calibration
- Paramétrage – Setting up



- Acquisition – Acquisition
- Simulation de filtres – filters simulation



- Visualisation en temps réel – Real time display

# ENOD3-D

Remplissage, Dosage batch –Filling, Batch dosing

## Fonctionnalités générales -General functionalities

- Réglage
  - Étalonnage physique ou réglage théorique
  - Mise à l'échelle de la mesure
- Filtrage numérique
  - Filtre Butterworth/Bessel paramétrable
  - Filtre coupe-bande
- Fonctions
  - Zéro, Tarage, Zéro suiveur, Contrôle de stabilité
- Entrées/sorties logiques
  - Entrées : Déclenchement externe, Zéro ou Tare
  - Sorties : Contrôle de valeurs limites (seuils/fenêtres)  
Contrôle du cycle de dosage
- Adjustment
  - Physical calibration or theoretical adjustment
  - Measurement scaling
- Digital filtering
  - Butterworth/Bessel filter
  - Band-stop filter
- Functions
  - Zero, Tare, Zero tracking and stability control
- Digital inputs/outputs
  - Inputs: External triggering, Zero or tare
  - Outputs: Limitvalues control (thresholds/windows)  
Dosing process control

## Mode Checkweigher -Checkweigher mode

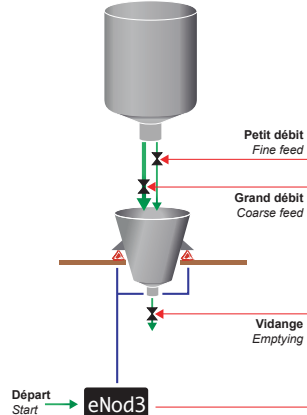
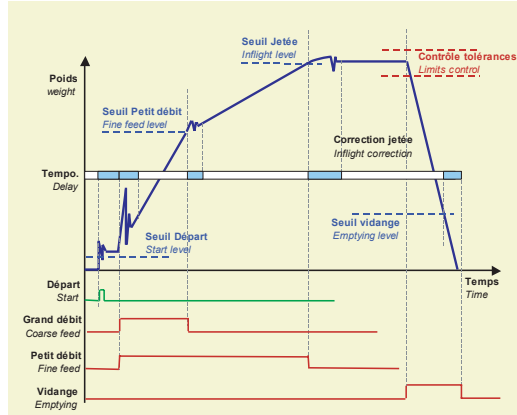
Dans ce mode de fonctionnement, eNod3-D contrôle un cycle de dosage mono-produit:

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

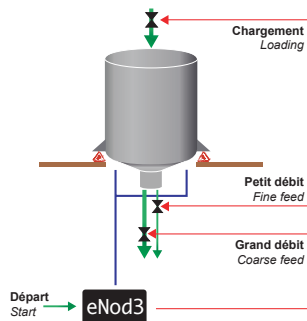
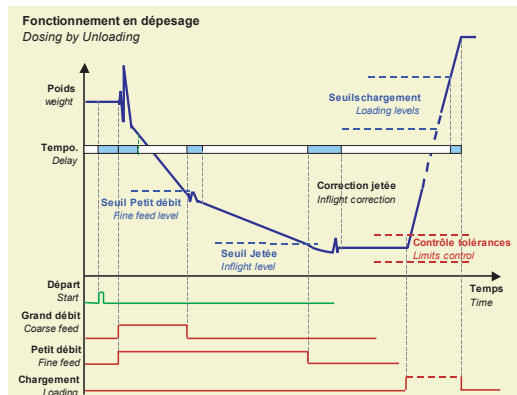
In this functioning mode, eNod3-D manages a mono-productdosing cycle:

- Dosing by filling or by unloading
- Dosing with coarse and fine feed control
- 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



# ENOD3-D

Remplissage, Dosage batch -Filling, Batch dosing

## Caractéristiques -Specifications

GÉNÉRALES		GENERAL		
Alimentation électrique	Power supply		10 ... 28	VDC
Consommation max.	Max. consumption		120	mA
Alimentation des capteurs	Bridge excitation voltage		5	VDC
Calibre d'entrée capteur min./max.	Inputsensorrange min./max.	0 ... 7.8 / 0 ... 500	mV/V	
Impédance min. entrée capteur	Min. input sensor resistance	80 ... 1 500	Ω	
Signal min. par division	Min. signal by division		0.02	μV
Raccordement capteur	Load cell connection	4/6 fils -wires		
Boîtier	Housing	Rail Din -Din Rail / Boîtier aluminium -Aluminum box		
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		±0.003	% F.S.
Dérive thermique de Zéro/Pente	ThermalZero/Span shift	±0.00015 typ./ ±0.0002 typ		%/°C
Résolution Interne/Formattée	Internal/Scaled resolution	24 bits / 1 000 000 pts		
Vitesse de conversion	Conversion rate	6.25 ... 1600	Conv./s.	
MÉTROLOGIQUES LEGAL OIML	LEGAL METROLOGY OIML	UNIQUEMENT SUR VERSION BOÎTIER - BOX VERSION ONLY		
Certificats OIML -Classe	OIML certificates, -Class	OIML R76 - III, IIII OIML R61 - Ref(0,2), Ref(0,5), Ref(1), Ref(2)		
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			-
ENTRÉES/SORTIES LOGIQUES	DIGITAL INPUTS/OUTPUTS	STD		
Entrées logiques	Digital inputs	2	0 ... 3 -9 ... 28	VDC / 20 ... 24 mA
Sorties logiques (relais statiques)	Digital outputs(static relays)	4		55 V / 400 mA max.
COMMUNICATION	COMMUNICATION			
1 RS232/RS485 (Sélectable)	1 RS485 (Sélectable)		Half Duplex	
-Débit	-Baud Rate	9 600 ... 115 200 bauds		
-Protocoles	-Protocols	MODBUS-RTU,SCMBUS		
1 sortie CAN	1 CAN output	CAN 2.0A		
-Débit	-Baud Rate	1 Mbps		
-Protocoles	-Protocols	CANOpen		
Fréquence Max. de mise à jour des données (mesures) sur le bus	Max. update frequencyof data (measurement) on the bus	CANopen® 1 000/s.	RS485 MODBUS 200/s.	RS485 SCMBUS 1 000/s.

## Accessoires -Accessories



Convertisseur -Converter RS232/USB



eNodView : Logiciel -Software

**MEGATRON,s.r.o.**  
 Mrštíkova 16, 1000 Praha 10  
 T.: 274 780 972, info@megatron.cz  
[www.megatron.cz](http://www.megatron.cz)