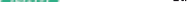


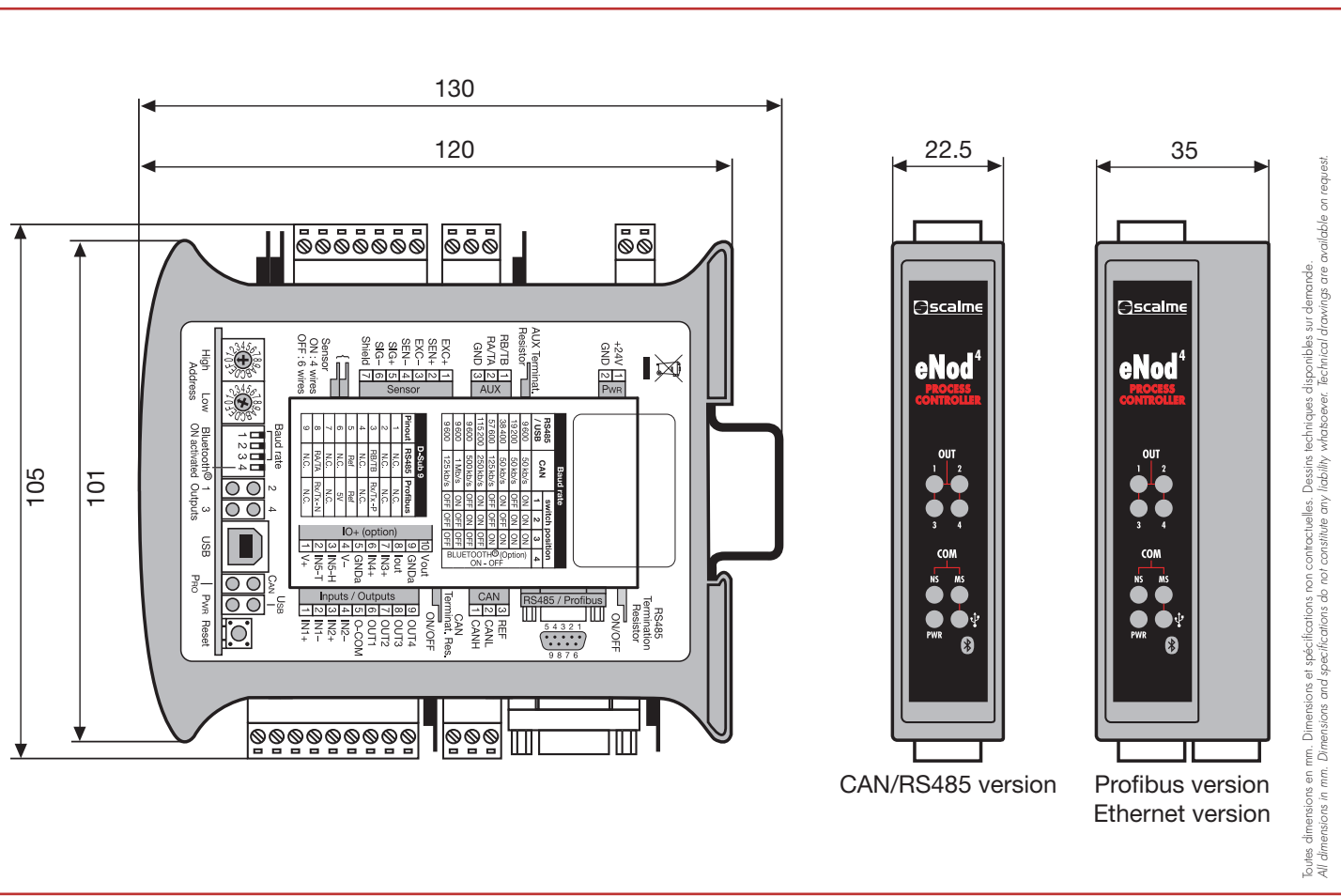
ENOD4-T DIN

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



    EtherNet/IP 

- Boîtier vertical pour installation sur rail DIN
 - Jusqu'à 8 capteurs à jauge de contrainte (4/6 fils)
 - Certification selon OIML R76
 - 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 USB pour PC et RS485 pour IHM eNodTouch
 - Communication Bluetooth en option
 - Vertical housing for installation on DIN rail
 - Up to 8 strain gage load cells (4/6 wires)
 - Certification according to OIML R76
 - Programmable digital filters
 - 2 digital inputs (4 with IO+ version) and 4 outputs
 - Analog output 0-10 V or 4-20 mA (IO+ version)
 - USB link for PC and RS485 link for HMI eNodTouch
 - Optional Bluetooth communication



ENOD4-T DIN

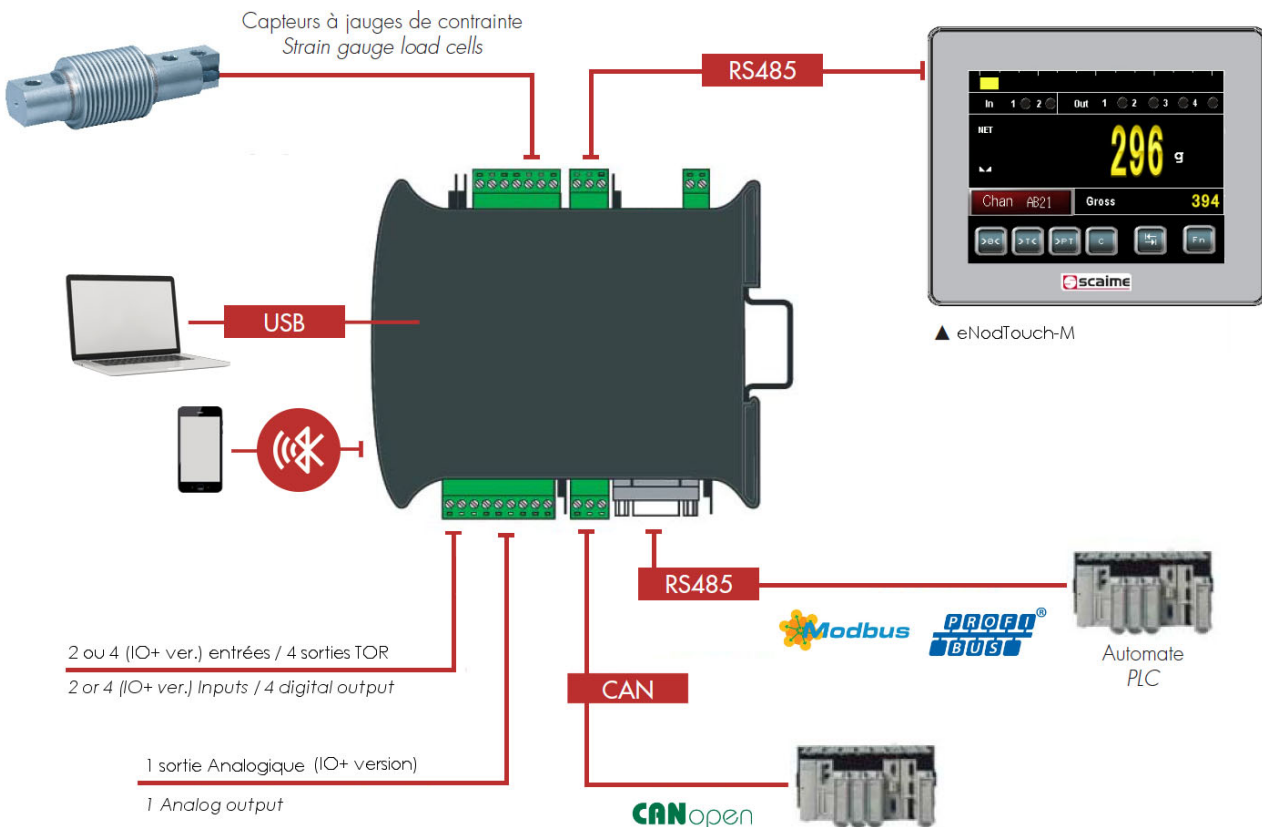
1 600 mes./s., \pm 500 000 pts -

Présentation - Presentation

- Mesure rapide, précise et fiable
 - Max. 1 600 mes./s., \pm 500 000 points
 - Détection de rupture de câble capteur
 - Diagnostic de la chaîne de mesure pilotable par l'API
 - Connectivité API version CAN / RS485
 - 1 sortie automate Modbus-RTU ou CANopen®
 - Connectivité API version PROFIBUS®
 - 1 sortie PROFIBUS-DP V1
 - Connectivité API version EtherNet
 - Connexion automatique sur double port EtherNet en Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET® ou EtherCAT®
 - Serveur web intégré
 - Entrées / sorties intégrées pour le contrôle du processus
 - Jusqu'à 4 entrées et 4 sorties logiques paramétrable : Seuil, Alarme, état commandé par API.
 - Sortie analogique (version IO+) paramétrable : Brut, Net, valeur commandée par API.
 - Connectivité PC ou IHM eNodTouch optionnelle
 - 1 port USB pour la connexion à un PC avec eNodView
 - 1 sortie RS485 pour IHM eNodTouch. Permet l'utilisation autonome d'eNod4, avec ou sans API.
 - Connectivité sans-fil
 - Carte option communication Bluetooth 4.2
- High speed, Accurate and reliable measurement
 - Max. 1 600 meas./s., \pm 500 000 points
 - Detection of cable break
 - Diagnosis of the measuring chain triggerable by PLC
 - PLC connectivity - version CAN / RS485
 - 1 PLC Modbus-RTU or CANopen®
 - PLC connectivity - version PROFIBUS®
 - 1 PROFIBUS-DP V1 output
 - PLC connectivity - version EtherNet
 - PLC connection on dual-port EtherNet with Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET® or EtherCAT® protocols
 - Integrated web server
 - In-built Inputs/Outputs for process control
 - Up to 4 digital inputs and 4 outputs fully configurable: Threshold, Alarm, PLC remote state.
 - Analog output (IO+ version) configurable: Gross, Net, PLC remote value.
 - Connectivity for PC of optional HMI eNodTouch
 - 1 USB port for PC connection with eNodView
 - 1 auxiliary RS485 output for HMI eNodTouch allowing eNod4 stand-alone use with or without PLC
 - Wireless connectivity
 - Optional Bluetooth 4.2 communication board

Schéma des interfaces - Interfaces diagram

Versions CAN/RS485/PROFIBUS® - CAN/RS485/PROFIBUS® versions

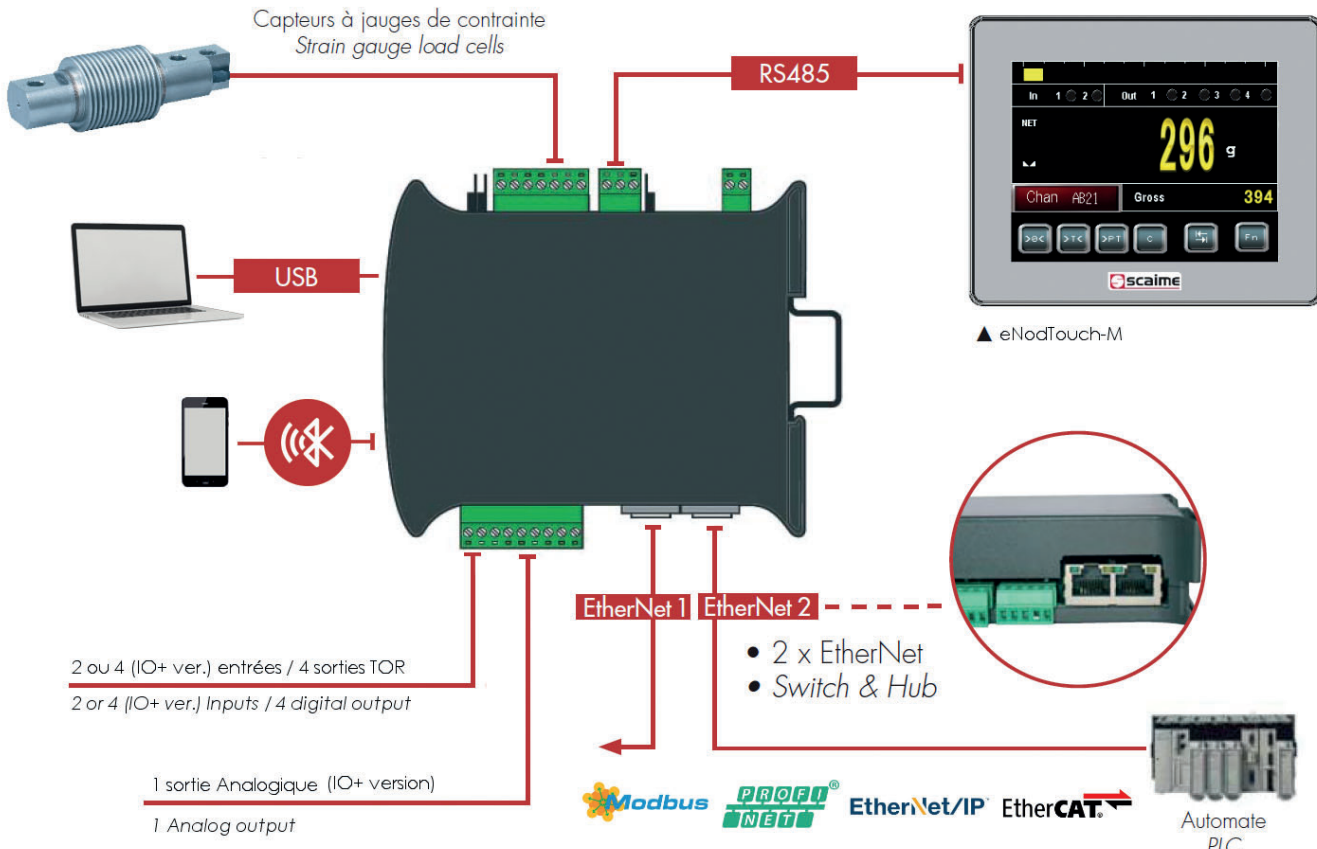


ENOD4-T DIN

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

Schéma des interfaces - Interfaces diagram

Versions EtherNet - EtherNet versions



Fonctionnalités générales - General functionalities

• Étalonnage

- Pré-étalonnage en usine (500 000 d pour 2 mV/V)
- Étalonnage physique ou théorique
- 3 segments de linéarisation
- 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

- 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, 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

- Factory pre-calibration (500 000 d at 2 mV/V)
- Physical or theoretical calibration
- 3 linearization segments
- Measurement scaling
- Measurement unit and decimal point management
- Gravity correction management

• 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 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

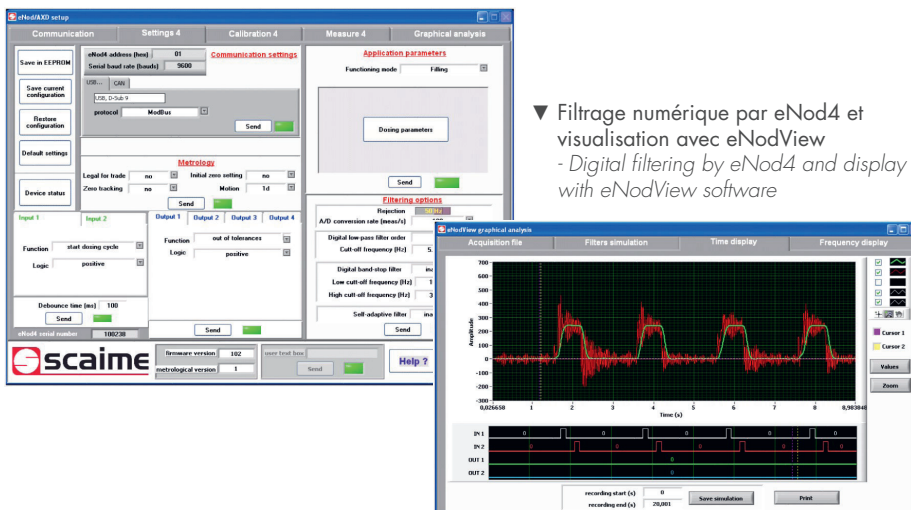
ENOD4-T DIN

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

Logiciel PC eNodView - eNodView PC Freeware

- Paramétrage, contrôle et étalonnage eNod4
- Visualisation des mesures, résultats et des E/S
- Optimisation du filtrage numérique par analyse FFT et simulation de l'effet des filtres

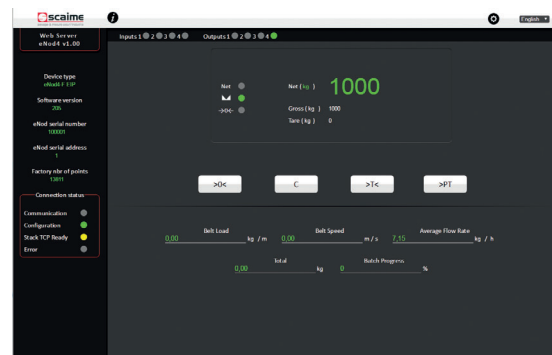
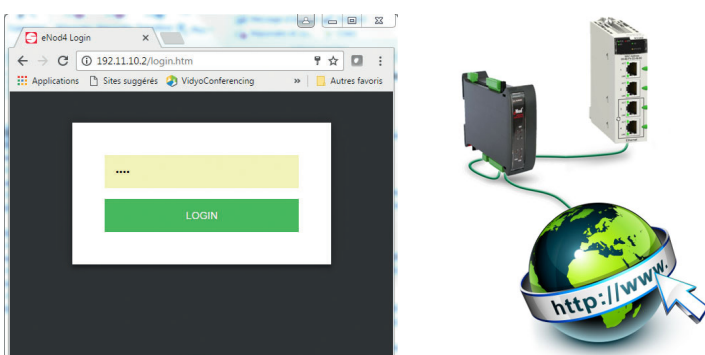
- Setting, calibration and eNod4 control
- Measurements, results and I/O display
- Digital filters optimization by FFT analysis and filter effect simulation



Serveur Web eNod4 EtherNet - eNod4 EtherNet Web server

- Lecture / écriture des paramètres
- Visualisation des mesures, résultats et E/S
- Contrôle d'eNod4 à distance
- Etalonnage de la chaîne de mesure

- Read / write configuration parameters
- Measurements, results and I/O display
- eNod4 remote control
- Weighing chain calibration



Application Android eNodApp pour smartphones - eNodApp Android app for smartphones

- App pour Android (>4.1), connexion eNod4 en Bluetooth (carte en option)
- Lecture / écriture des paramètres
- Visualisation des mesures, résultats et E/S
- Etalonnage de la chaîne de mesure
- Android App (>4.1), Bluetooth connection with eNod4 (optional board)
- Read / write configuration parameters
- Measurements, results and I/O display
- Weighing chain calibration



ENOD4-T DIN

1 600 mes./s., ± 500 000 pts -

Caractéristiques - Specifications

GÉNÉRALES		GENERAL	
Alimentation électrique	Power supply	10 ... 28	VDC
Consommation max.	Max. consumption	2.2 CAN / 3.4 PROFIBUS® / 4.4 EtherNet / +3 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 division	Min. signal by division	0.02	µV
Raccordement capteur	Load cell connection	4/6 fils - wires	
Boîtier	Housing	Din Rail - ABS	
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	±0.005	% F.S.
Dérive thermique de Zéro/Pente	Thermal Zero/Span shift	±0.00015 typ./ ±0.0002 typ	%/°C
Résolution Interne/Formatée	Internal/Scaled resolution	24 bits/ ±500 000 pts	
Vitesse de conversion	Conversion rate	6 ... 1600	Conv./s.
MÉTROLOGIQUES LEGAL OIML		LEGAL METROLOGY OIML	
Certificats OIML - Classe*	OIML certificates, - Class*	OIML R76 – III, IIII	
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	>100 000	
ENTRÉES/SORTIES LOGIQUES		DIGITAL INPUTS/OUTPUTS	
Entrées logiques	Digital inputs	2	IO+
Sorties logiques (relais statiques)	Digital outputs (static relays)	4	24 VDC / 400 mA max.
Sortie analogique - Résolution - Type	Analog output - Resolution - Type	1	16 bits 0-5 V/0-10 VDC, 4-20 mA/0-20 mA/0-24 mA
Isolation galvanique	Galvanic isolation	•	1 000 V
COMMUNICATION		COMMUNICATION	
1 RS485 (Auxiliaire) - Débit	1 RS485 (Auxiliary) - Baud Rate	Half Duplex 9 600 ... 115 200 bauds	
1 USB	1 USB	2.0	
Fréquence Max. de mise à jour des données (mesures) sur le bus	Max. update frequency of data (measurement) on the bus	CANopen® 1 000/s.	RS485/USB 200/s. EtherNet 100/s.
VERSION CAN/RS485		CAN/RS485 VERSION	
1 RS485 (API) - Débit - Protocoles	1 RS485 (API) - Baud Rate - Protocols	Half Duplex 9 600 ... 115 200 bauds Modbus RTU	
Sortie CANbus/CANopen®	CANbus output/CANopen®	CAN 2.0 A	
VERSION PROFIBUS®		PROFIBUS® VERSION	
Sortie PROFIBUS-DP V1	PROFIBUS-DP V1 output	9.6 ... 12 000 Mbps	
VERSION ETHERNET		ETHERNET VERSION	
Double port EtherNet - Protocoles	EtherNet Dual-Port - Protocols	100 base-TX EtherNet/IP, Modbus-TCP, PROFINET®, EtherCAT®	
EtherNet/IP		CLASS 1 cyclic, CLASS 3 Acyclic DLR (Device level Ring)	
PROFINET®		PROFINET® IO Slave MRP (Media redundant Protocol)	
EtherCAT®		Explicit Device / Data word identification	

*eNod4 avec eNodTouch : Certificat de partie Indicateur / eNod4 seul : Certificat de partie unité de traitement de données
- eNod4 with eNodTouch: Part certificate Indicator / eNod4 alone: Part certificate Data processing unit

ENOD4-T DIN

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

Références de commande - Ordering references

Logiciel applicatif – Application software	
-T	Transmetteur - Transmitter
-C	Trieur étiqueteur - Checkweigher
-D	Dosage par batch - Batch dosing, Filling
-B	Doseur à bande, totalisateur continu - Belt feeder, Continuous totalizer
-F	Dosage à perte de poids - Loss-in-weight feeder
Présentation - Housing	
-DI	Version DIN, boîtier Rail DIN vertical – DIN version, DIN rail vertical housing
-BJ	Version BOX boîtier inox sans IHM – BOX version without HMI
-BS	Version BOX avec eNodTouch-MS – BOX version with eNodTouch-MS
-BL	Version BOX avec eNodTouch-ML – BOX version with eNodTouch-ML
-XJ	Version BOX ATEX/IECEx boîtier inox sans IHM – BOX ATEX/IECEx version without HMI ⁽³⁾
-XS	Version BOX ATEX/IECEx avec eNodTouch-MS – BOX ATEX/IECEx version with eNodTouch-MS ⁽³⁾
-XL	Version BOX ATEX/IECEx avec eNodTouch-ML – BOX ATEX/IECEx version with eNodTouch-ML ⁽³⁾
Alimentation et raccordement – Power supply and connection	
00	24VDC, sans carte de raccordement – without junction board
04	24VDC, carte raccordement 4 capteurs – 4 load cells junction board ⁽¹⁾
20	110-240VAC EU, sans carte de raccordement – without junction board ^{(1), (2)}
Options cartes E/S – Optional I/O board	
-0	Aucun - No
-A	Version IO+ : 0-10V/4-20mA, 2 E logiques, 1 E impulsions IO+ version: 0-10V/4-20mA output, 2 logical In, 1 pulse In
Communication sans-fil – Wireless communication	
00	Aucun - No
80	Bluetooth
Connectivité API – PLC connectivity	
-SC	CANOpen / RS485 Modbus-RTU
-SP	Profibus-DP
-EM	Ethernet, Modbus-TCP
-EI	Ethernet, EtherNet/IP
-EP	Ethernet, Profinet
-EC	Ethernet, EtherCAT

- (1) Incompatible avec boîtier version DIN – Not compatible with DIN version
 (2) Incompatible avec boîtier version BOX ATEX/IECEx – Not compatible with BOX ATEX/IECEx version
 (3) Hors test et marquage ATEX/IECEx – Without test & marking ATEX/IECEx

Options - Options

Option com. sans fil

- Activation
- Puissance sortie RF max.
- Plage de fréquence

Wireless com. option

- Activation
- Max. RF output power
- Frequency range

Bluetooth® Low Energy 4.2

- Commutateur - Switch
- 16.9 dBm
- 2.4 ... 2.4835 GHz

Accessoires - Accessories



eNodTouch-MS : Écran tactile - Touchscreen



eNodTouch-ML : Écran tactile - Touchscreen



eNodView : Logiciel - Software



eNodApp Android App



Siège Social - Headquarter: Technosite Altéa - 294, Rue Georges Charpak - 74100 JUVIGNY - FRANCE

SCALME 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@scalme.com - www.scalme.com

Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website