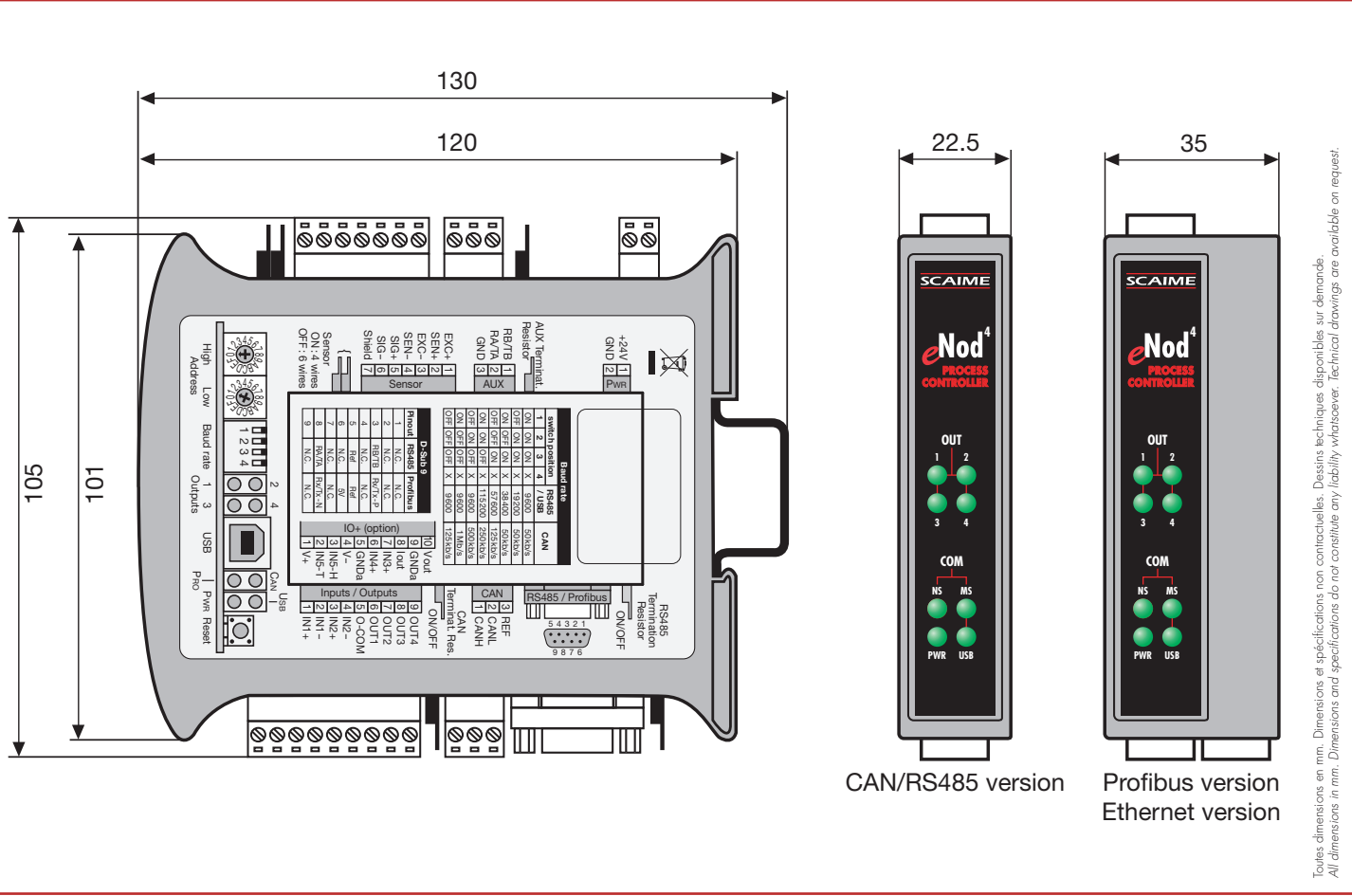


ENOD4-T DIN

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



- 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 PLC CANopen®, PROFIBUS-DP®, Modbus-RTU ou EtherNet Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET®, EtherCAT®
- Liaison USB pour PC et RS485 pour IHM eNodTouch
- 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)
- PLC link CANopen®, PROFIBUS-DP®, Modbus-RTU or EtherNet Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET®, EtherCAT®
- USB link for PC and RS485 link for HMI eNodTouch



ENOD4-T DIN

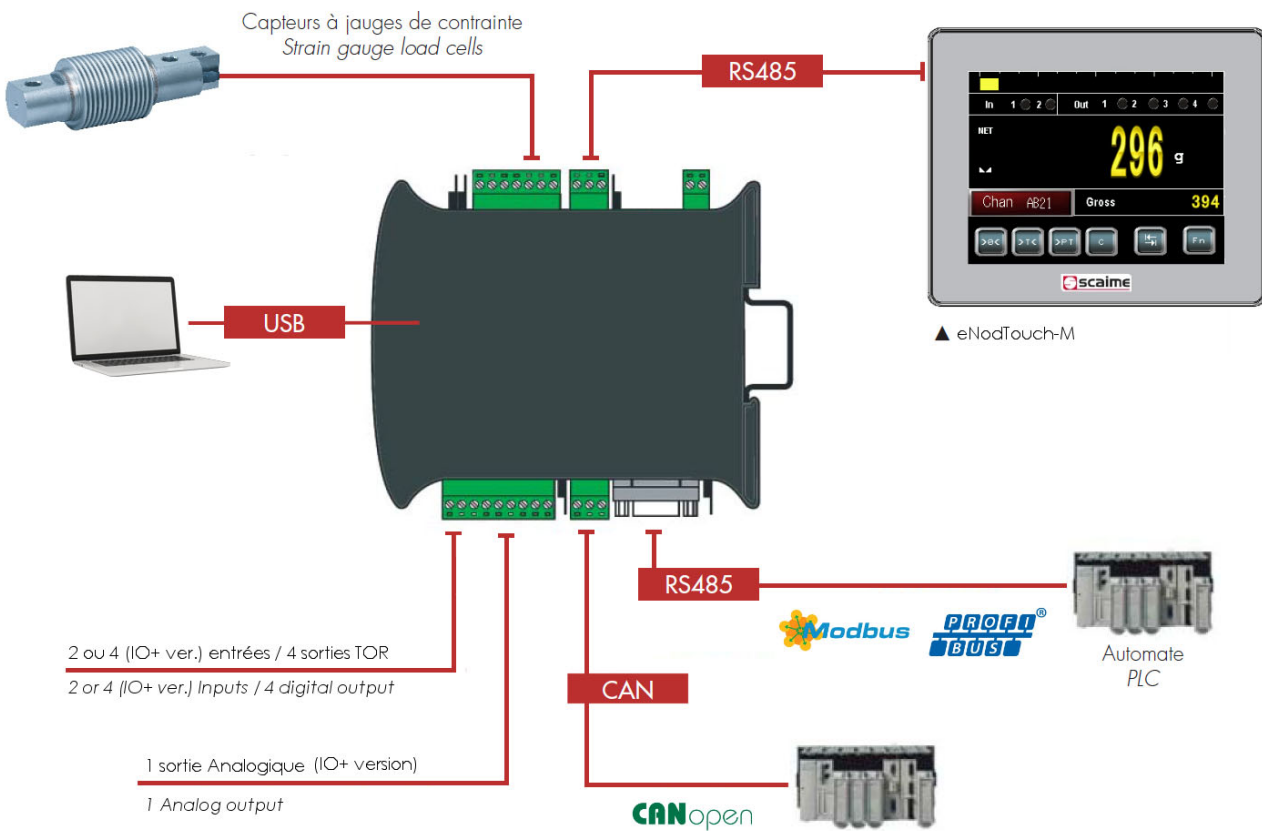
1 600 mes./s., \pm 500 000 pts -

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.
- 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

Schéma des interfaces - Interfaces diagram

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

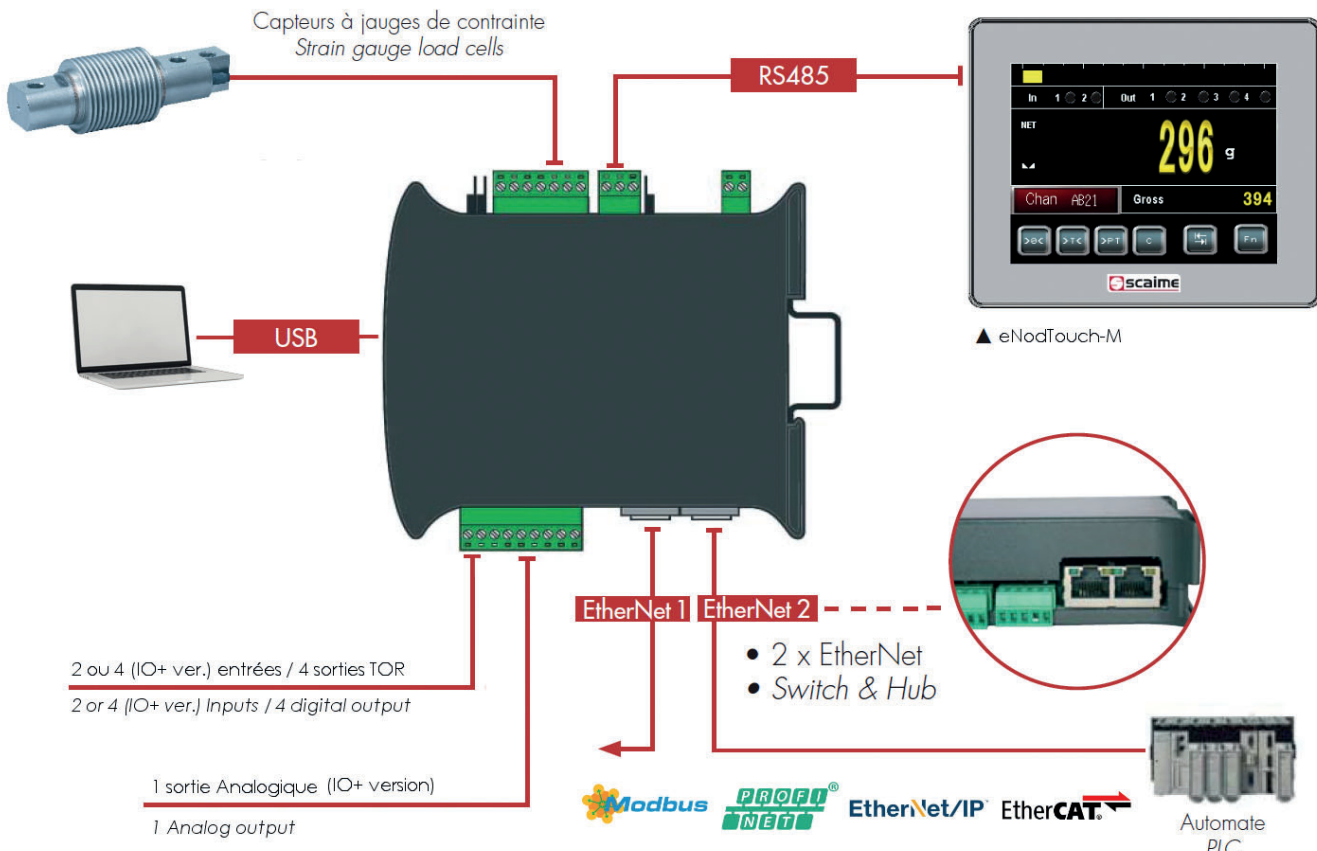


ENOD4-T DIN

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

Schéma des interfaces - Interfaces diagram

Versions EtherNet - EtherNet versions



Fonctionnalités générales - General functionalities

• Etalonnage

- Pré-étalonnage en usine ($500 000$ d pour 2 mV/V)
- Etalonnage 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

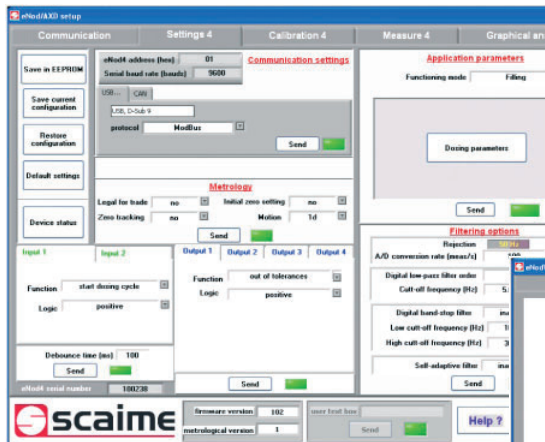
ENOD4-T DIN

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

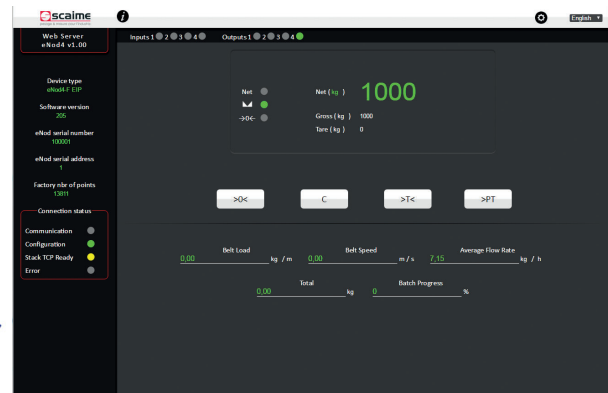
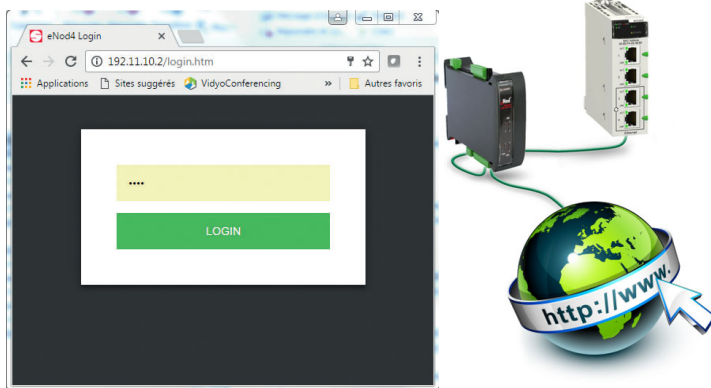
- Setting, calibration and eNod4 control
- Measurements, results and I/O display
- Digital filters optimization by FFT analysis and filter effect simulation



Serveur Web eNod4 EtherNet - eNod4 EtherNet Web server

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

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



Certifications en métrologie légale - Certifications in Legal for trade use

- Certification OIML R76, pour les applications IPFNA.
 - 1 à 6 eNod4 avec eNodTouch - Certificat de partie indicateur
 - eNod4 sans eNodTouch - Certificat de partie unité de traitement de donnée analogiques



- OIML R76 certification, for NAWI applications.
 - 1 à 6 eNod4 with eNodTouch – Part certificate indicator
 - eNod4 without eNodTouch – Part certificate analog data processing unit

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-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	Rail DIN – DIN rail					
-BJ	Boîtier inox sans IHM – Stainless steel box without HMI					
-BS	Boîtier inox, eNodTouch-MS – Stainless steel box, eNodTouch-MS					
-BL	Boîtier inox eNodTouch-ML - Stainless steel box, eNodTouch-ML					
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					
Non utilisé – Not used						
eNod4	-T	-DI	00	0	0	
Options cartes E/S – Optional I/O board						
-0	Aucun - No					
-A	Version IO+ : sortie 0-10V/4-20mA, 2 E logiques, 1 E impulsions IO+ version: 0-10V/4-20mA output, 2 logical In, 1 pulse In					
Alimentation et raccordement – Power supply and connection						
00	24VDC					
04	24VDC, carte raccordement 4 capteurs – 4 load cells junction board					
20	110-240VAC EU					

Accessoires - Accessories



eNodTouch-MS : Écran tactile - Touchscreen



eNodTouch-ML : Écran tactile - Touchscreen



eNodView : Logiciel - Software



Siège Social - Headquarter: Technosite Altea - 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