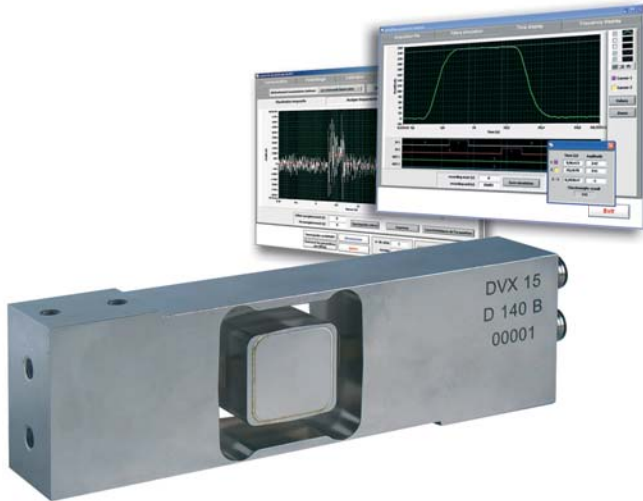
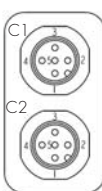
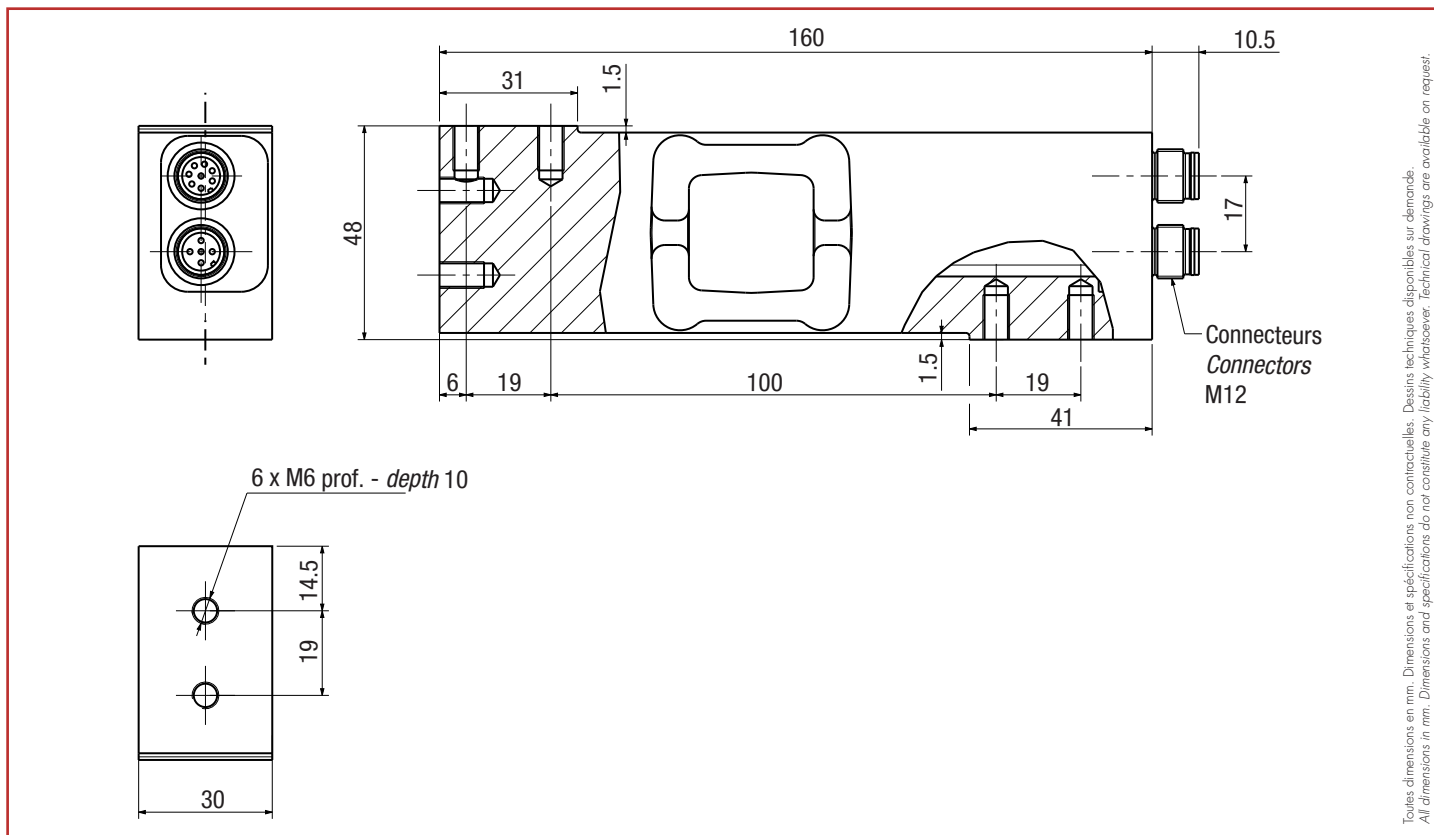


DVX-C

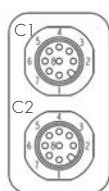
15 kg ... 75 kg



- Capteur appui central numérique
- Construction en inox, soudé hermétiquement IP68, IP69K
- Fonctions : checkweigher, pesage dynamique haute vitesse
- 2 entrées et 4 sorties logiques
- 1 sortie RS485 et 1 sortie CAN
- *Digital single point load cell*
- *Hermetically sealed stainless steel housing IP68, IP69K*
- *Functions: checkweigher, high speed dynamic weighing*
- *2 digital inputs and 4 outputs*
- *1 RS485 output and 1 CAN output*



connecteurs 5 pôles - 5 pin connectors			
		C1	C2
1 -	NC	E1-	
2 -	+ VCC	E1+	
3 -	GND	GND	
4 -	CAN - H	TA / RA	
5 -	CAN - L	TB / RB	



connecteurs 8 pôles - 8-pin connectors			
		C1	C2
1 -	NC	GND	E - COM
2 -	+ VCC	+ VCC	E1 +
3 -	NC	NC	E2 +
4 -	NC	NC	S COM +
5 -	CAN - H	CAN - H	S1
6 -	CAN - L	CAN - L	S2
7 -	TA / RA	TA / RA	S3
8 -	TB / RB	TB / RB	S4

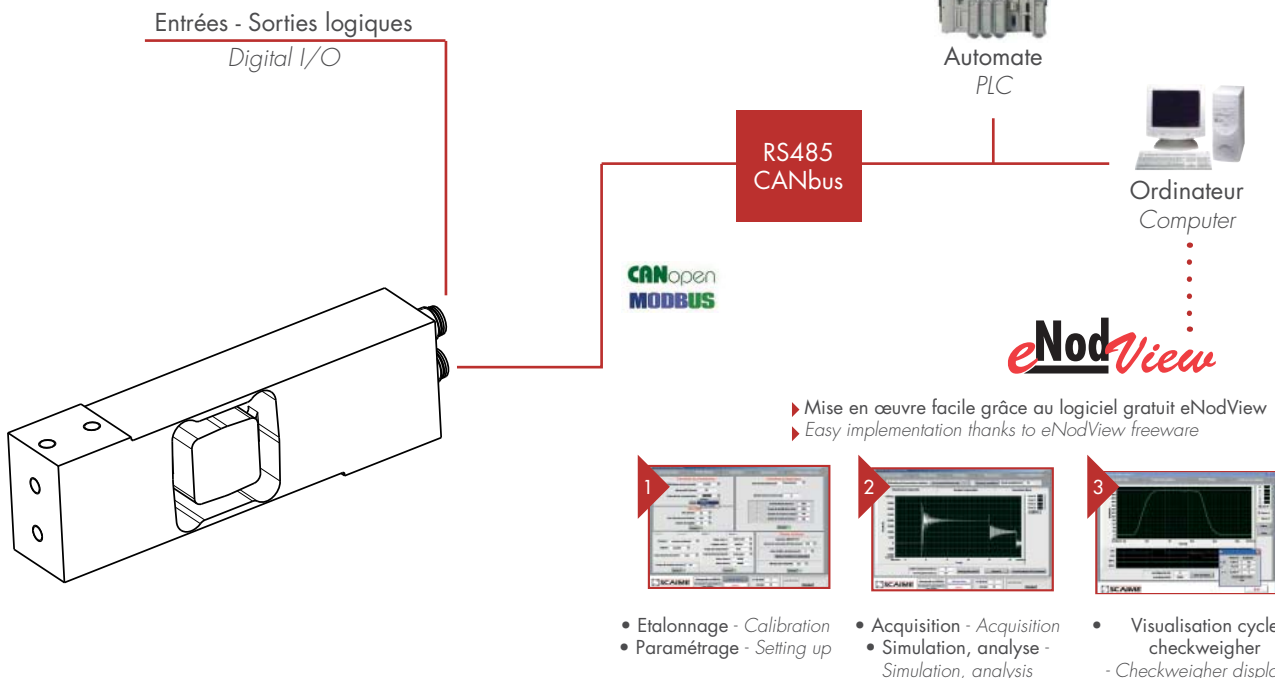


Présentation - Presentation

- Rapide et précis
 - Résolution max. de 500 000 d
 - Filtrage numérique et formatage de la mesure
 - Vitesse de transmission jusqu'à 1 200 mes./s.
- Intégration facile aux systèmes automatisés
 - Sorties RS485 et CAN supportant les protocoles MODBUS-RTU, SCModbus et CANopen
 - Entrées/sorties logiques pour le contrôle direct des processus
- Fonctions évoluées libérant l'automatisme
 - Le capteur DVX propose deux modes de fonctionnement intégrés : l'un permettant la transmission de la mesure à haute vitesse, l'autre pour le pesage dynamique sur convoyeur ou triuseuse/calibreuse.
- Quick and accurate
 - Max. resolution 500 000 pts
 - Digital filtering and measurement scaling
 - Transmission rate up to 1 200 meas./s.
- Easy to integrate into automated systems
 - RS485 and CAN supporting MODBUS-RTU, SCModbus and CANopen protocols
 - Digital inputs/outputs for direct control of process
- Advanced functions to unload PLC
 - DVX load cell offers two functioning modes. The first mode allows high speed measurement transmission, the second is dedicated to dynamic checkweighing or grading.

Fonctionnalités générales - General functionalities

- Etalonnage
 - Etalonnage usine
 - 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 : Déclenchements externes, Zéro ou Tare
 - Sorties : Contrôle de valeurs limites (seuils/fenêtres) Contrôle du cycle de pesage dynamique
- Calibration
 - Factory calibration
 - Measurement scaling
- Digital filtering
 - Butterworth/Bessel filters
 - Band-stop filter
- Functions
 - Zero, Tare, Zero tracking and Stability control
- Logic inputs/outputs
 - Inputs: External triggering, Zero or Tare
 - Outputs: Limit values control (thresholds/windows), Checkweigher control

Schéma des interfaces - Interfaces diagram

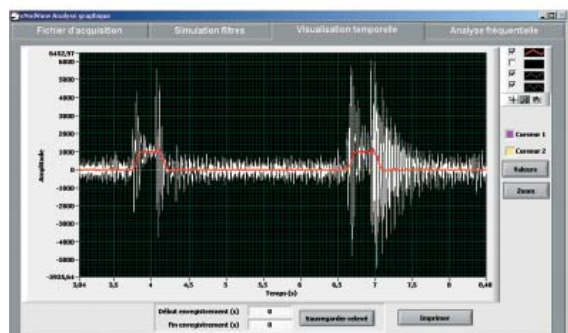
Mode transmetteur - Transmitter mode

Dans ce mode de fonctionnement, le DVX permet de transmettre le poids vers un automatisme à très haute vitesse.

Le DVX 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 DVX allows to transmit the weight at very high speed to a PLC.

The DVX digital load cell offers measurement scaling and powerfull digital filtering functionnalities as well as sampling functions.

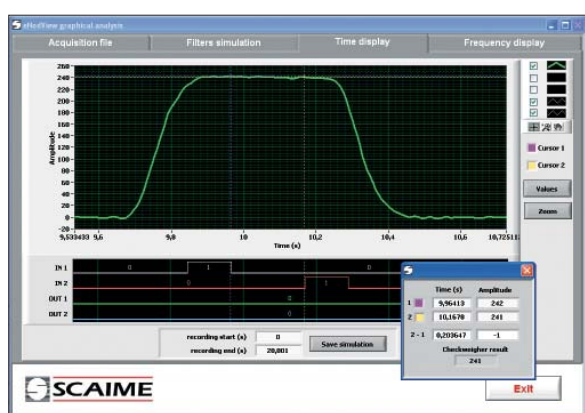
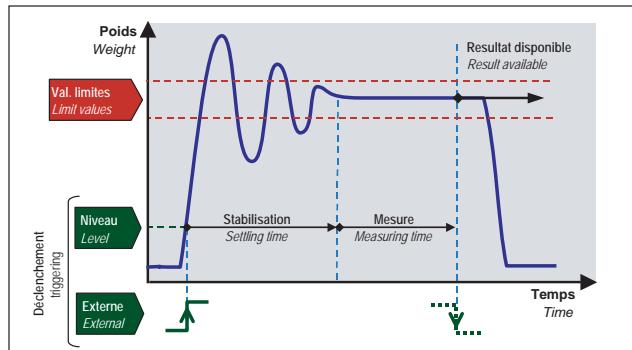
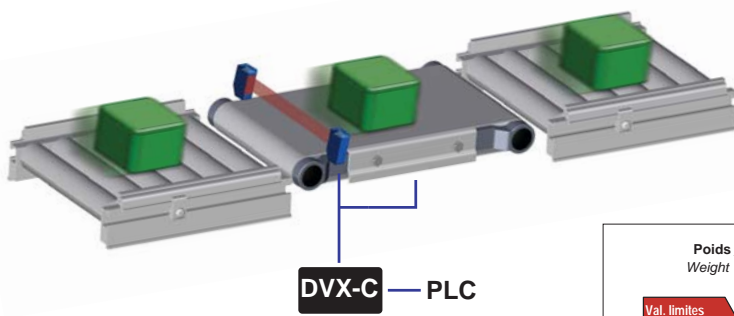


Filtrage numérique par DVX et visualisation avec le logiciel eNodView
Digital filtering by DVX and display with eNodView software

Mode Checkweigher - Checkweigher mode

- Ce mode de fonctionnement est dédié au pesage dynamique (triaje, calibrage...). Le capteur DVX se charge de l'acquisition et calcule automatiquement la valeur du poids.
- Déclenchement par 1 ou 2 entrées TOR ou sur niveau.

- This operating mode is dedicated to dynamic weighing (sorting, checkweighing...). DVX load cell takes care of acquisition and calculates automatically the weight value.
- Weight level or external triggering (1 or 2 digital input).



Visualisation du cycle de pesage dynamique avec le logiciel eNodView
Display of checkweighing cycle with eNodView software

Caractéristiques - Specifications

MÉTROLOGIQUES		METROLOGICAL					
Capacité nominale (Cn)	Rated capacity (Cn)	15	30	75	kg		
Erreur combinée	Combined error		±0.019		%Cn		
Effet de la temp. sur le zéro	Temperature effect on zero		±0.0011		%Cn/°C		
Effet de la temp. sur la sensibilité	Temperature effect on sensitivity		±0.0016		%Cn/°C		
Fluage (30 min.)	Creep error (30 min.)		±0.028		%Cn		
Taille de plateau maximum	Maximum platform size	400 x 400		mm			
ÉLECTRIQUES		ELECTRICAL					
Vitesse de conversion	Conversion rate	6.25 ... 1 600		conv./s.			
Sensibilité nominale à Cn	Rated output at Cn	500 000		Pts - Counts			
Plage de zéro initial	Zero balance	±300		Pts - Counts			
Alimentation électrique	Power supply	10 ... 28 VDC/0.6 W					
GÉNÉRALES		GENERAL					
Plage de temp. compensée	Compensated temperature range	-10 ... +40		°C			
Plage de temp. de fonctionnement	Service temperature range	-40 ... +75		°C			
Charge limite verticale, au point de fixation	Safe load limit, at fixing point	400	300		%Cn		
Charge limite transversale, au point de fixation	Transversal safe load limit	800	600		%Cn		
Déflexion à Cn	Deflection at Cn	0.25	0.2	0.2			
Couple de serrage	Tightening torque	12		Nm			
Degré de protection	Protection class	IP68 / IP69K		EN60529/ISO20653			
Matière	Material						
Corps d'épreuve	Measuring body	Acier inoxydable - Stainless steel					
Connecteur	Connector	Acier inoxydable - Stainless steel					
Gaine de câble	Cable sheath	-					
Poids net	Net weight	1.5		kg			
CONNEXION		CONNECTION					
Connecteur mâle	Male device connector	M12 - Lumberg 5/8 pôles					
Fixation (vis, classe, pénétration)	Fixing (screw, quality, penetration)	M6 x1, Cl A4-80, 6 min 10 max					

Entrées/Sorties logiques - Digital inputs/outputs

Entrées	Inputs	2
- Tension Niveau bas / haut	- Voltage range low / high	0 ... 3 / 9 ... 28 VDC
- Courant au niveau haut	- Current high	7 mA @ 24 VDC
Sorties (relais statiques)	Outputs (static relays)	4
- Courant max. / Tension max.	- Max. current / Max. voltage	400 mA / 55 VDC

Communication - Communication

RS485 2 fils	RS485 2 wire	Half Duplex / 9600 ... 115 200 bauds
- Protocoles	- Protocols	MODBUS-RTU, SCMBUS
sortie CAN	CAN output	CAN 2.0A / 50 kbps ... 1 Mbps
- Protocoles	- Protocols	CANopen

Accessoires - Accessoires

Câble de connexion	Connection cables	5 m, 5/8 poles
Convertisseur	Converter	RS485 / USB

