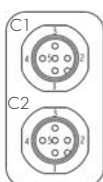
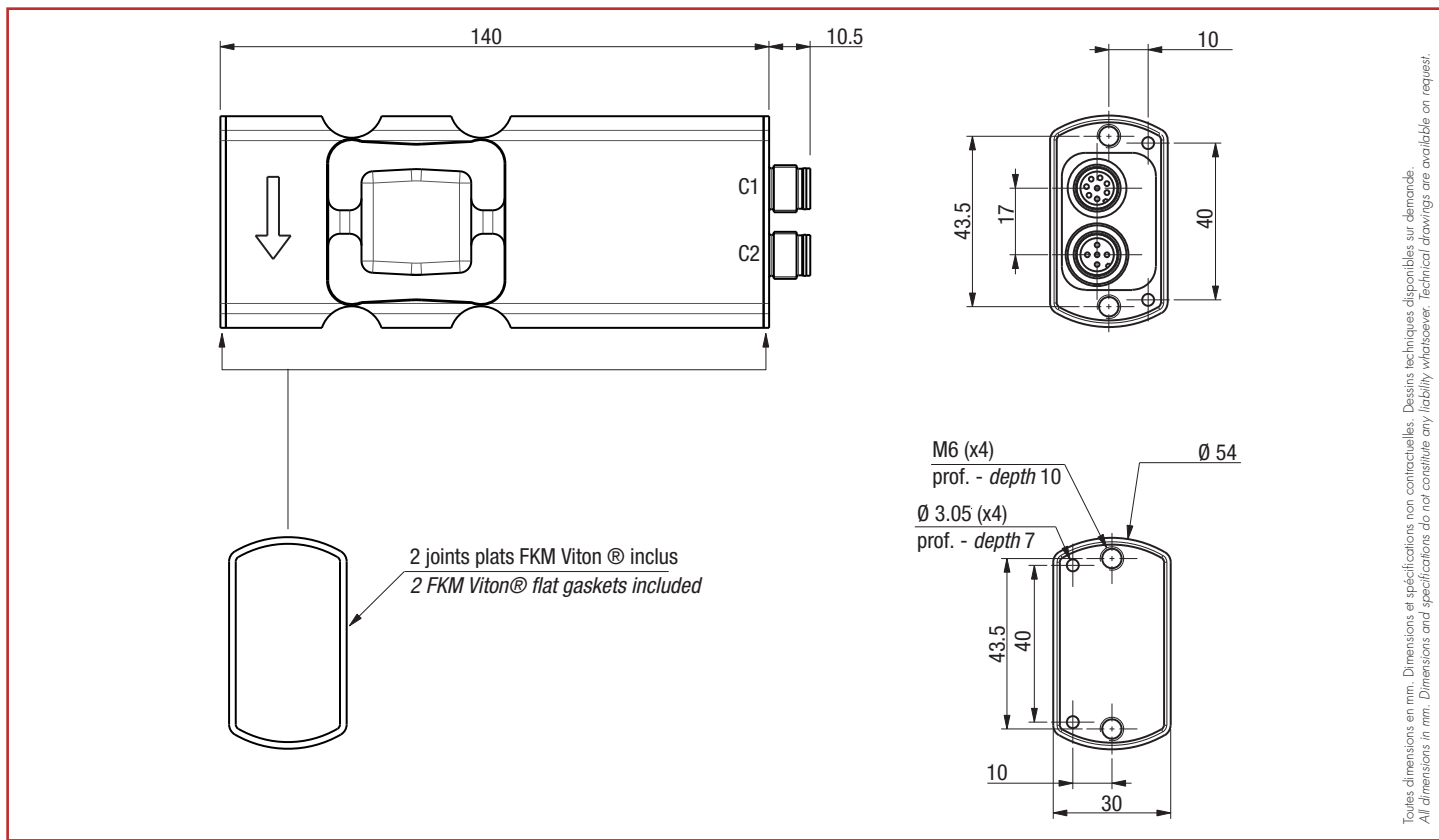


DVS-C

15 kg ... 75 kg

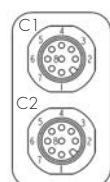


- Capteur de pesage numérique et hygiénique, certifié EHEDG
- Facile à nettoyer, conception aseptique
- Construction en inox, soudé IP68/IP69K
- Construction robuste, adaptée aux doseuses rotatives
- Fonctions : checkweigher, pesage dynamique haute vitesse
- 2 entrées et 4 sorties logiques
- 1 sortie RS485 et 1 sortie CAN
- Digital and hygienic single point load cell, EHEDG certified
- Easy to clean, aseptic design
- Stainless steel construction, sealed IP68/IP69K
- Robust construction suitable for rotary fillers
- Functions: checkweigher, high speed dynamic weighing
- 2 digital inputs and 4 outputs
- 1 RS485 output and 1 CAN output



DVS-D version 2 connecteurs 5 pôles

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



DVS-D version 2 connecteurs 8 pôles

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

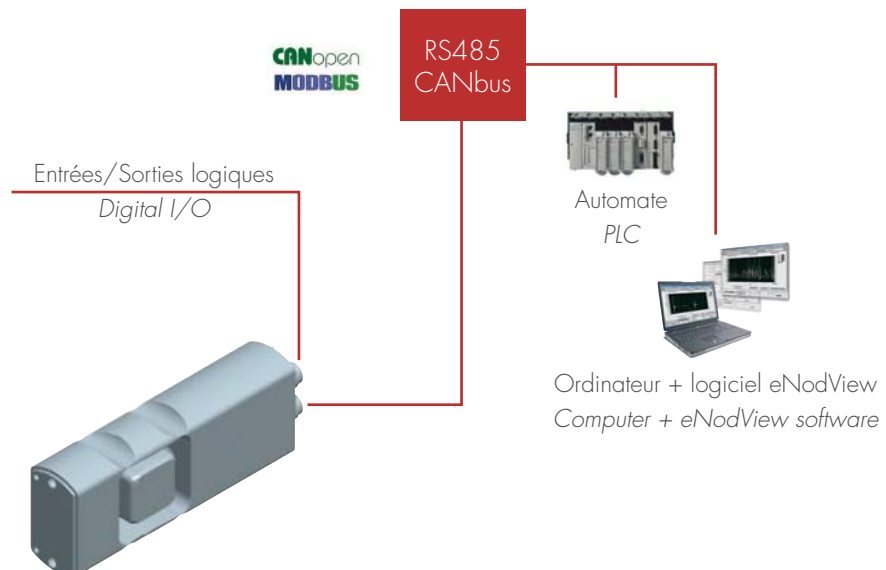


Présentation - Presentation

- **Conception hygiénique**
 - Très facile à nettoyer grâce à une construction ne présentant aucune arête, conforme aux règles de l'EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group).
 - Peut être intégré sans protection (capot) dans une machine de conditionnement soumise aux exigences d'hygiène alimentaire les plus strictes (produits laitiers, ...).
 - Certifié EHEDG - Type EL Class I Aux
 - **Intégration facile aux systèmes automatisés**
 - Sorties RS485 et CAN supportant les protocoles MODBUS-RTU, SCModbus et CANopen
 - E/S TOR pour le contrôle direct des processus
 - **Fonctions évoluées libérant l'automatisation**
 - Le capteur DVS 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 triuse/calibreuse.
- **Hygienic design**
 - Very easy to clean with a construction without sharp edges, complying with the EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group) norm.
 - Can be integrated without protection (cover) in a Packaging machine subject to the most stringent Food & Beverage hygiene requirements (dairy products ...).
 - Certified EHEDG - Type EL Class I Aux
- **Easy to integrate into automated systems**
 - RS485 and CAN supporting MODBUS-RTU, SCModbus and CANopen protocols
 - Digital inputs/outputs for direct control of dosing process
 - **Integrated advanced functions**
 - DVS load cell offers two functioning modes. The first mode allows high speed measurement transmission, the second is dedicated to dynamic checkweighing or grading.

Accessoires - Accessoires

- **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**
 - In 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 - Interface diagram

DVS-C

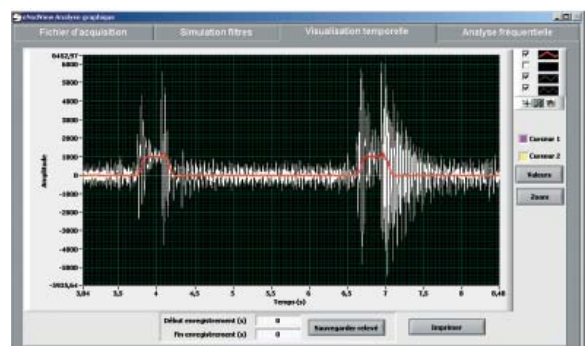
15 kg ... 75 kg -

Mode transmetteur - Transmitter mode

Dans ce mode de fonctionnement, le DVS permet de transmettre le poids vers un automatisme à très haute vitesse. Le DVS 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 functioning mode, the DVS allows to transmit the weight at a very high speed to a PLC.

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

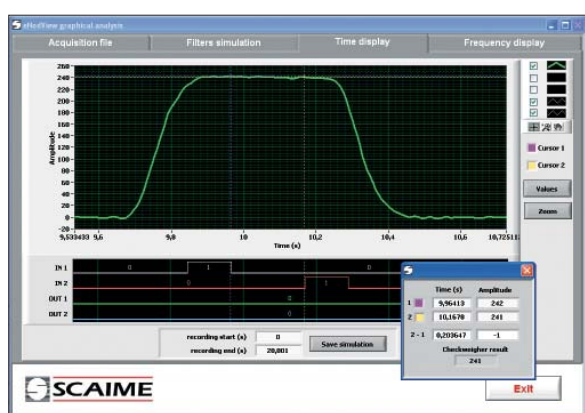
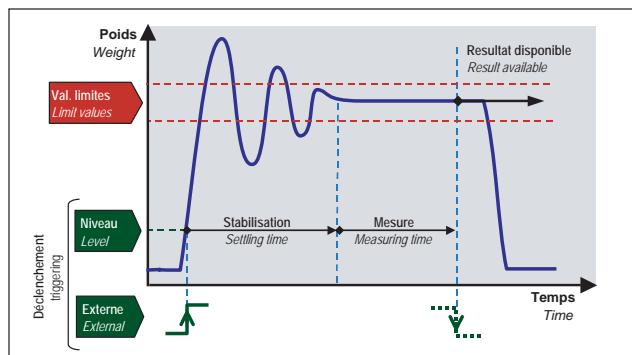
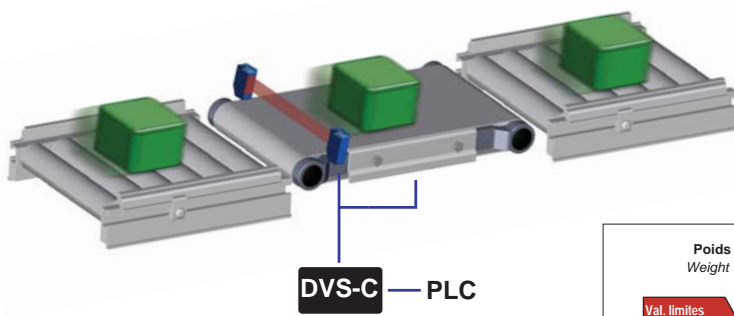


▲ Filtrage numérique par DVS et visualisation avec le logiciel eNodView
Digital filtering by DVS and display in eNodView software

Mode Checkweigher - Checkweigher mode

- Ce mode de fonctionnement est dédié au pesage dynamique (triaje, calibrage...). Le capteur DVS 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...). AXD 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					
Alimentation électrique	Power supply	10 ... 28		VDC			
Sensibilité nominale à Cn	Rated output at Cn	500 000		Pts - Counts			
Plage de zéro initial	Zero balance	±2.5		%Cn			
Vitesse de conversion	Conversion rate	6.25 ... 1 600		conv./s.			
Consommation max.	Max. supply power	0.6		W			
ENTRÉES/SORTIES LOGIQUES		DIGITAL INPUTS/OUTPUTS					
2 entrées	2 inputs						
- Tension Niveau bas / haut	- Voltage range low / high	0 ... 3 / 9 ... 28		VDC			
- Courant au niveau haut	- Current high	7 @ 24 VDC		mA			
4 sorties (relais statiques)	4 outputs (static relays)						
- Courant max.	- Max. current	400		mA			
- Tension max. à l'état ouvert	- Max. voltage in open state	55		VDC/VAC			
GÉNÉRALES		GENERAL					
Plage de temp. compensée	Compensated temperature range	-10 ... +40		°C			
Plage de temp. de fonctionnement	Service temperature range	-20 ... +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	1 500	1 000	%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		EN 60529			
Matière	Material						
Corps d'épreuve	Measuring body	Acier inoxydable - Stainless steel					
Connecteur	Connector	Acier inoxydable - Stainless steel					
Gaine de câble	Cable sheath	-					
Connexion : connecteur mâle	Connection : Male device connector	M12 - Lumberg 5/8 pôles					
Poids net	Net weight	950		g			
COMMUNICATION		COMMUNICATION					
RS485 2 fils	RS485 2 wires	Half Duplex / 9600 ... 115 200 bauds					
- Protocoles	- Protocols	MODBUS-RTU, SCMBUS					
Sortie CAN	CAN output	CAN 2.0A / 10 kbps ... 1 Mbps					
- Protocoles	- Protocols	CANopen					

Accessoires - Accessoires

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



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@scaim.com - www.scaime.com
 Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website

