

AFFICHEUR ELECTRONIQUE VIX 75



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Afficheur électronique 4 ou 5 digits de 75mm

Leds rouge

Carcasse en acier peint au four

Température d'utilisation : -20°C +70°C

Protection IP55

5 indicateurs d'état : Zéro, Instabilité, Tare, signal négatif, batterie.

Protection contre les interférences.

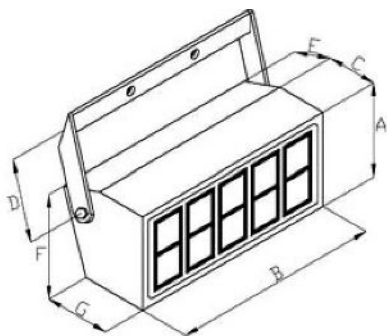
Alimentation 90/240Vac.

d'alimentation à la demande du client.

Température de fonctionnement : -10°C +50°C.

Poids minimum pour une robustesse maxi.

Entrée du signal en mV.



MODELO Vix-75						
A	B	C	D	E	F	G
130	201	70	85	50	108	85



OPTIONS

Imprimante intégrée à l'afficheur.

Télécommande infra rouge OFF/TARE, somme.

Indication de pic maximum

Télécommande Radio OFF/TARE, somme.

Présélection de la charge

Sortie analogique 4/20mA ou 0-10V

Sortie type PROFILBUS

Sortie 0-10V

Autres options nous consulter.



AFFICHEUR ELECTRONIQUE VIX 150



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Afficheur électronique 5 digits de 150 mm

Leds rouge

Carcasse en acier peint au four

Température d'utilisation : -20°C +70°C

Protection IP55

5 indicateurs d'état : Zéro, Instabilité, Tare, signal négatif, batterie.

Protection contre les interférences.

Alimentation 48-90/240Vac.

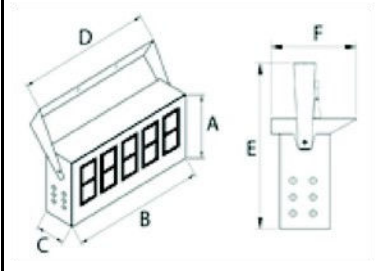
d'alimentation à la demande du client.

Température de fonctionnement : -10°C +50°C.

Poids minimum pour une robustesse maxi.

Entrée du signal en mV.



	A	B	C	D	E	F
	239	518	115	544	362	195 Visière



OPTIONS

Imprimante intégrée à l'afficheur.

Télécommande infra rouge OFF/TARE, somme.

Indication de pic maximum

Télécommande Radio OFF/TARE, somme.

Présélection de la charge

Sortie analogique 4/20mA ou 0-10V

Sortie type PROFILBUS

Sortie 0-10V

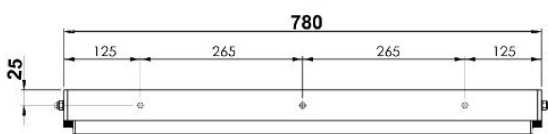
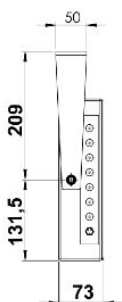
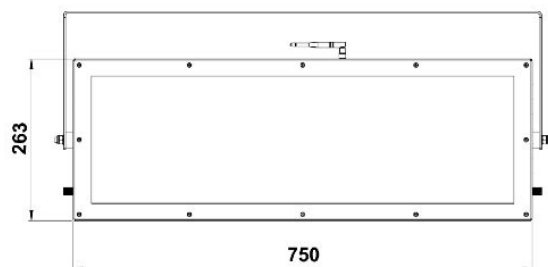
Autres options nous consulter.



AFFICHEUR ELECTRONIQUE VIX 170

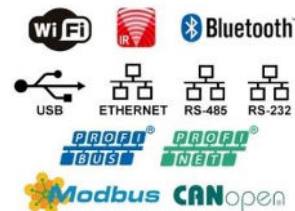
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Display LED numéros rouges 6 digits de 170mm
Carcasse aluminium peinture au four (RAL 7001)
Protection IP 63
T° de fonctionnement -30 à +70° C
Tare et présélection de la visualisation des poids par télécommande.
6 entrées analogiques 4 en 0/10V 2 en 4/20mA
Communication RS232 et RS485
1 sortie 4/20mA
4 sorties relais configurables
Alimentation 90/240Vac, 24Vac/Vdc, 48Vac/Vdc



OPTIONS

Carcasse inox
Visière de protection
Télécommande infra rouge fonctions OFF/Tare, mémoire de surcharge
Sortie type MODBUS
Sortie Ethernet
Sortie : Bluetooth/wifi/via radio
Certificat de calibration sur demande



AFFICHEUR ELECTRONIQUE VIX 300



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Afficheur électronique 5 digits de 300 mm

Leds rouge

Carcasse en aluminium peint au four

Température d'utilisation : -20°C +70°C

Protection IP55

5 indicateurs d'état : Zéro, Instabilité, Tare, signal négatif, batterie.

Protection contre les interférences.

Alimentation 48-90/240Vac.

d'alimentation à la demande du client.

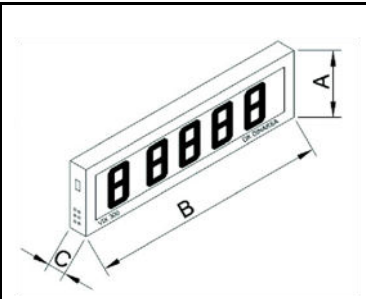
Température de fonctionnement : -10°C +50°C.

Poids minimum pour une robustesse maxi.

Entrée du signal en mV.



POIDS 12Kg

	A	B	C
	420	1500	115

OPTIONS

Imprimante intégrée à l'afficheur.

Télécommande infra rouge OFF/TARE, somme.

Indication de pic maximum

Télécommande Radio OFF/TARE, somme.

Présélection de la charge

Sortie analogique 4/20mA ou 0-10V

Sortie type PROFILBUS

Sortie 0-10V

Autres options nous consulter.



AFFICHEUR ELECTRONIQUE VIX-SP



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Afficheur électronique 4 ou 5 digits de 25mm

Leds rouge ou LCD

A installer dans un bureau ou contre un mur.
Compatible avec tous les systèmes de pesage
industriel ou les projets spéciaux de pesage.
Kit via radio pour réception des données de
pesage.

Alimentation 110/220Vac.

En option possibilité d'adapter la tension
d'alimentation à la demande du client.

Température de fonctionnement : -10°C +50°C.



OPTIONS

- Imprimante intégrée à l'afficheur.
- Télécommande infra rouge OFF/TARE, somme.
- Indication de pic maximum
- Télécommande Radio OFF/TARE, somme.
- Présélection de la charge
- Sortie analogique 4/20mA ou 0-10V
- Sortie type PROFILBUS
- Sortie 0-10V
- Autres options nous consulter.

