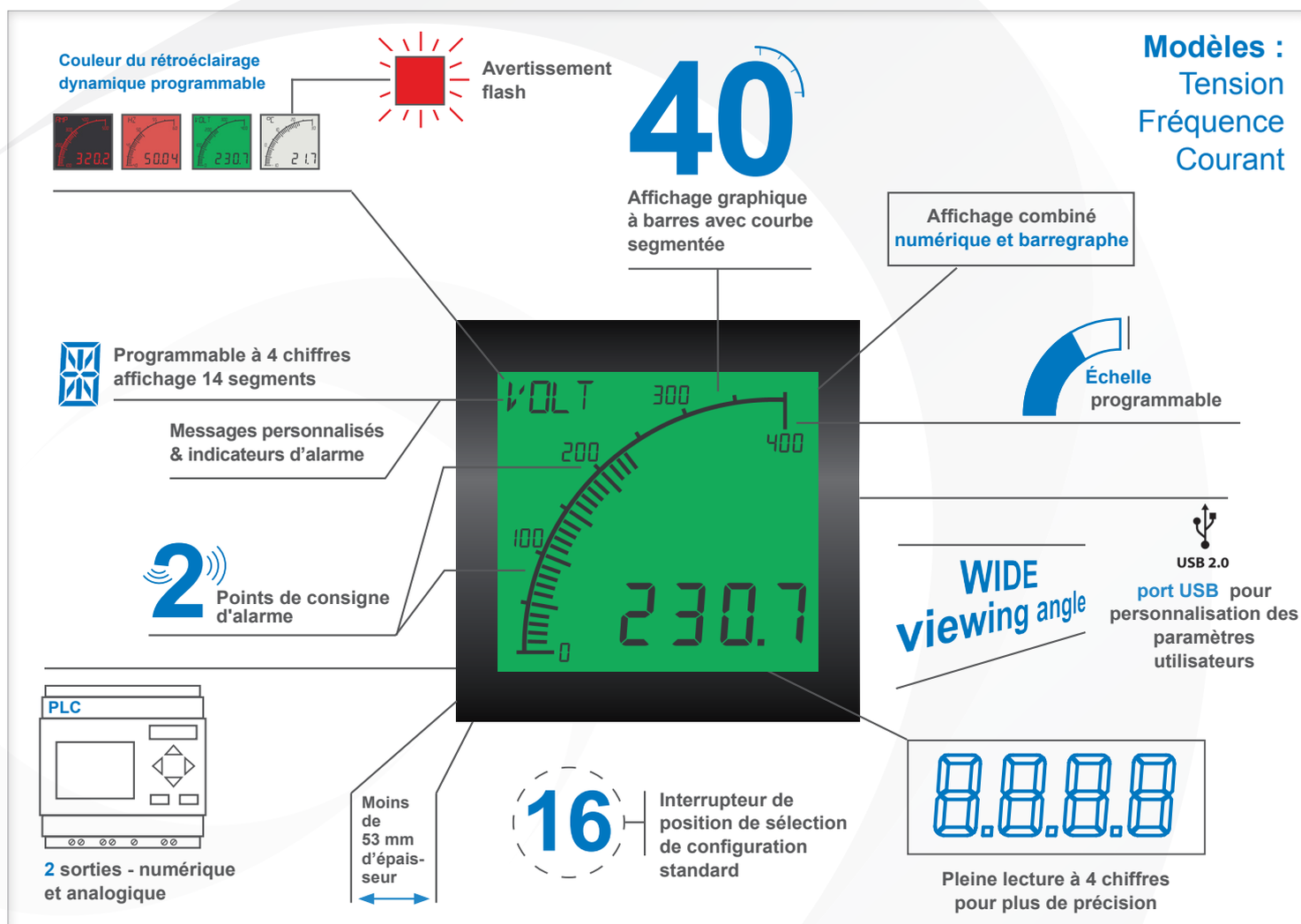


La nouvelle génération d'indicateurs numériques

Facile à utiliser. Facile à lire.



Indicateur numérique sophistiqué (APM)



Le tout nouveau Trumeter APM est désormais disponible !

L'écran Trumeter APM est l'appareil programmable de mesure multi-format le plus visible, le facile à utiliser sur le marché. Il fournit le plus haut niveau de précision et une indication visuelle immédiate de vos paramètres critiques. L'APM a été spécialement conçu pour les ingénieurs nécessitant un moyen plus efficace de contrôler et afficher des données. Le Trumeter APM est une alternative rentable à la bobine mobile traditionnelle et aux indicateurs numériques coûteux. Trumeter - Une révolution dans l'industrie des appareils de mesure.

Principales caractéristiques

Grand écran multi-format qui intègre :

- Affichage graphique à barres de 40 segments
- Grand affichage à 4 chiffres
- Zone d'affichage séparée pour indicateurs, messages personnalisés et informations d'alarme
- Couleur de rétroéclairage dynamique

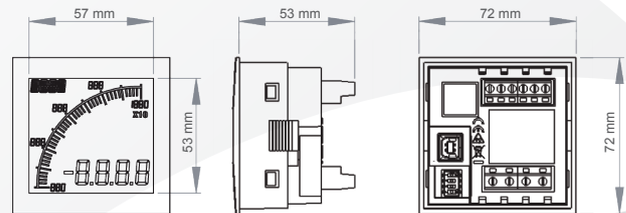
Programmable:

- Échelle (offset et gain) et Gamme (min et max)
- Indicateurs personnalisés
- Couleur et intensité du rétroéclairage
- Deux points de consigne d'alarme indépendants
- Deux sorties indépendantes (modèles de sortie seulement)
- Sortie moniteur analogique 4-20 mA (modèles de sortie uniquement)

Visibilité :

- Réglable par l'utilisateur de la luminosité du rétroéclairage et de la couleur
- Contraste élevé, écran LCD anti-reflets
- Grand écran
- Angle de vision large (horizontal et vertical)
- Indicateurs personnalisés

Dimensions :



MESURES

	Tension	Courant	Fréquence
Plage d'entrée (DC)	0 - 600V	0 - 5A	-
Plage d'entrée (CA)	0 - 528 V	0 - 5A	0 - 400 Hz
Modes d'affichage	1 %	1 %	0,1 %
Modes d'affichage	Crête ou Moyenne quadratique		

ENVIRONNEMENT

Température - fonctionnement	-10 à + 60° C
Température - stockage	-40 à + 70° C
Degré IP (à l'avant)	IP65

ALIMENTATION

Entrée nominale (AC ou DC)	12-24 VCA / VCC
----------------------------	-----------------

AFFICHAGE

Nombre de chiffres	4
Hauteur des chiffres	12 mm
Nombre de caractères de message	4
Couleurs de rétroéclairage	Rouge, Vert, Blanc
Écran LCD	Positive ou négative

MODÈLES DE SORTIE

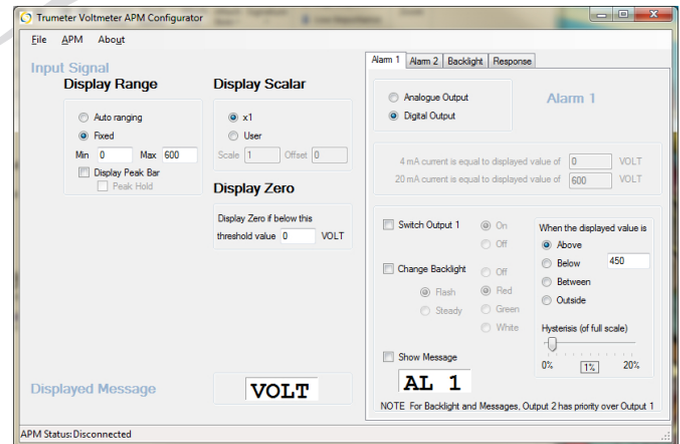
Tension max	24 V
Courant max	50 mA
Sortie analogique	4-20 mA

CERTIFICAT

UL et CUL (en attente), CE

Logiciel facile à utiliser

Il suffit de le brancher au port USB de votre PC et de lancer l'application de configuration APM disponible. Rien de plus simple. Aucun pilote n'est requis.



Numéros de référence :

Volt	Description	Amp	Description	Fréquence	Description
APM-VOLT-APN	APM VOLTMÈTRE, POS LCD	APM-AMP-APN	APM AMPÈREMÈTRE, POS LCD	APM-FREQ-APN	APM COMPTEUR FRÉQ., POS LCD
APM-VOLT-APO	APM VOLTMÈTRE, LCD POS AVEC SORTIES	APM-AMP-APO	APM AMPÈREMÈTRE, LCD POS AVEC SORTIES	APM-FREQ-APO	APM FREQ COMPTEUR, LCD POS AVEC SORTIES
APM-VOLT-ANN	APM VOLTMÈTRE, NEG LCD	APM-AMP-ANN	APM AMPÈREMÈTRE, NEG LCD	APM-FREQ-ANN	APM FREQ COMPTEUR, NEG LCD
APM-VOLT-ANO	APM VOLTMÈTRE, LCD NEG AVEC SORTIES	APM-AMP-ANO	APM AMPÈREMÈTRE, LCD NEG AVEC SORTIES	APM-FREQ-ANO	APM FREQ COMPTEUR, LCD NEG AVEC SORTIES
022128-01	Câble USB				

Caractéristiques complètes disponibles en ligne

www.truAPM.com

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [trumeter](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[APM-VOLT-ANN](#) [APM-CT-ANO](#) [APM-M2-ANO](#) [RV2-4916B](#) [APM-AMP-APO](#) [APM-SHUNT-ANO](#) [RV8-4916](#) [APM-CT-APO](#) [APM-M2-APO](#) [RV2-4916](#) [APM-AMP-ANN](#) [7016](#) [APM-VOLT-ANO](#) [APM-VOLT-APN](#) [APM-AMP-APN](#) [P2-4916](#) [KAL-D06](#)