

La série FUSION grand afficheur



UL 18-09001:2001

Fonctions d'affichage

- Total
 - Débit / vitesse
 - Objectif pour lignes de production
 - Fréquence
 - Poids
 - Température
 - Humidité
 - Horloge
 - Chronomètre
 - Puissance, tr/min, couple
 - Pression
- ... toute combinaison de ces fonctions

La série Fusion a ces avantages ...

- Facile, pas de menu de programmation
- Style élégant, faible épaisseur, facile à installer
- Des prix compétitifs
- Réglage à distance à partir du sol
- Options modulaires adaptées à vos besoins
- Modèles pour montage intérieur et extérieur
- Rapide, une assistance technique gratuite
- Longue garantie, extensible gratuitement
- Peut être construit avec affichage alphanum.
- Large gamme de montage et boîtiers.

Signaux d'entrée pour le Fusion

- 4-20mA, 0-10V, 1-5V etc
- Capteurs Pont de jauge
- PNP/NPN, Namur, fermeture de contact
- Données série RS232, 485, 422 etc.
- Capteurs de température
- Capteurs d'humidité
- Profibus DP
- Entrée logique pour Raz, Tare, Max/Min etc.

Les normes d'étanchéité

- IP65 et IP54

Quelles tailles de chiffres sont disponibles?

- 57 mm - lecture jusqu'à 25 mètres
- 102 mm - lecture jusqu'à 50 mètres
- 150 mm - lecture jusqu'à 75 mètres
- 200 mm - lecture jusqu'à 100 mètres
- 300 mm - lecture jusqu'à 150 mètres
- 400 mm - lecture jusqu'à 200 mètres

Quelles sont les options de sortie possible?

- Relais : 2 ou 4 d'alarme SPST, 2x SPDT
- 4-20mA, 0-10V ou -10 to +10V
- RS232, RS485, Ethernet

Les formats d'affichage, les couleurs et les tailles

8.8.8.8.8.8.

Référence produit:-

Fusion-C Compteur
Fusion-L Poids/Force
Fusion-P 4-20mA/0-10V
Fusion-S Entrée série

Applications:-

Total de production, objectifs.
Poids des véhicules, Volume de citernes, Contenu de silo, Capacité de réservoir.
Consommation en kWh d'énergie produite ou consommée.

8888888

Référence produit:-

Fusion-H Horloge chronomètre
Fusion-S Entrée série

Applications:-

Affichage de l'heure dans les usines, dans le domaine public, chronomètre, affichage du temps écoulé ou du temps jusqu'à un événement.

8.8.8.8.

Référence produit:-

Fusion-C Compteur
Fusion-L Poids/Force
Fusion-P 4-20mA/0-10V
Fusion-S Entrée ASCII
Fusion-T Température

Applications:-

La température, l'humidité, poids, charge, tr/mn, temps écoulé, totalisation, jours depuis accident

8888

Référence produit:-

Fusion-H Horloge
Fusion-S Entrée ASCII
Fusion TT Heure/Tempér.

Applications:-

Temps de production, synchronisation des horloges maîtres et esclaves dans les usines, durée du temps d'entretien,
Heure et température.

Options de couleur des digits

Choisissez les couleurs pour correspondre à l'image de l'entreprise, pour différencier les groupes à afficher ou qui conviennent aux conditions d'éclairage ambiant.

Nous proposons des versions de luminosité normale pour affichage à l'intérieur et haute luminosité pour affichage à l'extérieur.



Rouge: Traditionnelle, et la couleur la plus utilisée. Le coût d'option de couleur le plus bas, grâce à la quantité d'affichage rouge que nous fabriquons. Idéal pour le montage à l'extérieur



Vert: Préféré par ceux qui considère que le rouge est la couleur d'une alarme. Les mieux adaptées pour être utilisés à l'intérieur. Moins "dynamique" dans la lumière directe du soleil



Jaune: Idéal pour l'extérieur et les applications en bordure de route. Bonne luminosité et contraste. Une couleur neutre plus claire que le rouge



Bleue: à la mode et «agréable» à l'œil. Ajoute un caractère distinctif et une apparence forte à afficher.



Blanc: Entièrement neutre, ni le rouge de l'alarme ou le vert 'OK' ou L'agréable Bleue. Avec une sensation rétro, comme les premiers afficheurs ou l'on utilisait des ampoules blanches.

Tailles des digits disponibles en standard (montré beaucoup plus petits que la taille réel)

Tailles des digits disponibles en standard (montré beaucoup plus petits que la taille réelle, pour tenir sur la page)

400 mm
16"



300 mm
12"



200 mm
8"



150 mm
6"



102 mm
4"

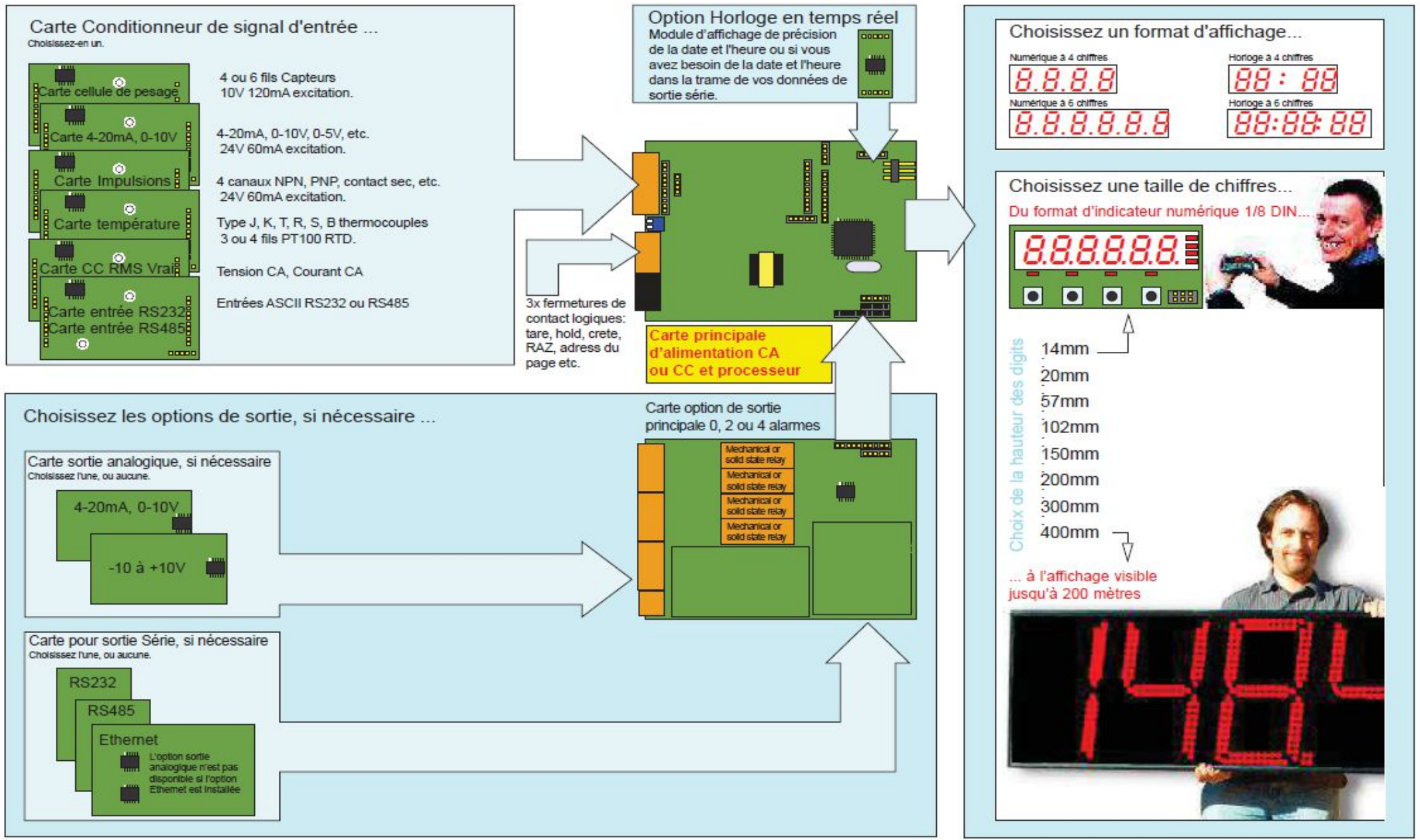


57mm
2.25"



La » règle du pouce « sur la hauteur des chiffres et la distance de lecture:- Tous les 10 mètres de lecture vous avez besoin de chiffres de 1" de haut (La largeur typique d'un pouce). Donc, si vous êtes à 65 mètres, vous aurez besoin de chiffres d'au moins 7 " de haut - arrondissez à la hauteur supérieure la plus proche

Créer votre afficheur idéal Intuitif ou fusion à l'aide des ces éléments de construction ...



Comment commander. Créer une référence comme suit:-

Hauteur de chiffres	Chiffres et format	Fonction	Sortie analogique	Sortie alarmes	Sortie ASCII	Couleur & brillance	Alimentation	Montage, position presse étoupe et étanchéité	Besoin spécifiques
2" 57mm digits -F2	4 digits numer. -4N	Counter -C	Sans -0	Sans -0	Sans -0	Mont. Interieur	95-265VCA -AC	Panneau, IP65, arr. -1	Sans -0
4" 102mm digits -F4	4 digits XX:XX -4C	Chronomètre -H	4-20mA -ANI	2 alarmes -AL2	RS232 -232	Rouge -R	11-30VCC -DC	Mural, bas, IP65 -2	Horloge temp vrai -RTC
6" 150mm digits -F6	6 digits numer. -6N	CellulePesage -L	0-10V -ANV	4 alarmes -AL4	RS485 -485	Vert -G		Suspendu bas, IP65 -3	8 mémoires -MEM
8" 200mm digits -F8	6 digits XX:XX:XX -6C	Process -P	+/-10V -ANB	2xSPCO -SPCO		Jaune -Y		Mural, haut, IP54 -4	Potentiomètre 3 fils -POT
12" 300mm digits -F12	8 digits numer. -8N	RS232 -S2		2xSolid State -		Bleue -B		Suspendu, haut, IP54 -5	100 lectures/sec -100X
16" 400mm digits -F16		RS485 -S4		D S S		Blanc -W		Suspendu, arr., IP54 -6	
		Température -T				Mont. Extérieur			
		Heure +Temp. -TT				Rouge -RDLV			
		Heure+RS485 -TZ				Vert -GDLV			
		Millivolt -M				Jaune -YDLV			
						Bleue -BDLV			

Exemple = Fusion2-6N-P-ANI-AL2-0-R-AC-2-0

Dimensions

	Fusion 2	Fusion 4	Fusion 6	Fusion 8	Fusion 12	Fusion 16
4 digit	279w x 154.5h	434w x 195.5h	514w x 247h	664w x 297.5h	984w x 397.5h	1304w x 497.5h
6 digit	376w x 154.5h	616w x 195.5h	744w x 247.5h	984w x 297.5h	1464w x 397.5h	1944w x 497.5h
8 digit	504w x 154.5h	824w x 195.5h	984w x 247.5h	1304w x 297.5h	-	-

