

Le VISU 680 est un afficheur abordable pour toutes les applications industrielles.

## Entrées pour capteurs

1 entrée pour capteur de consommation/capteur de point de rosée (SDI)

1 entrée pour signaux analogiques (0 ... 20 mA, 0 ... 10 V)



Interface de communication  
Raccordement USB

Autres signaux  
2 relais d'alarme



VISU 680 + Débitmètre FLOMAT 600

## Caractéristiques techniques VISU 680

Boîtier	Dimensions : 118 x 11 593 mm Encastrement frontal : 92 x 92 mm Indice de protection: IP 65	
Tension d'alimentation	100 ... 240 V CA, 50-60 Hz, 15 W	
Interface	USB	
Sortie d'alarme	2 relais de sorties de commutation 230 V 3 A	
Température ambiante	0 °C ... +50 °C	
Entrée de capteur 1	1 capteur PARTENAIR: FLOMAT 600 / 580, FLOPRO 550 / 548, DEWMAT 780 / 799 / 788 / 785	
Entrée de capteur 2	1 capteur analogique : capteur de pression PARTENAIR, capteur de température PARTENAIR, pince de courant PARTENAIR, Capteur tiers : 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V	
Précision (1)	Point de rosée:	Voir fiche technique
	Consommation:	Voir fiche technique
	0-20 mA:	0.01 mA
	0-10 V:	0.01 V
Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C	
Température de stockage	-20 °C ... +70 °C	
Indice de protection	IP65	

(1) Pour la précision des capteurs, voir la fiche technique respective

## Informations de commande

VISU 680	Alim.	Boîtier	Description
VISU 680			<b>Appareil de base</b> , encastrement frontal, 1 entrée pour capteurs PARTENAIR, 1 entrée pour capteurs analogiques
MAC1460	A		Alimentation électrique : 100 ... 240 V CA, 15 W + 2 relais d'alarme
MAC1470	B		Alimentation électrique : 18 ... 30 VDC, 15 W + 2 relais d'alarme
		A	Néant
MAC1480		B	<b>Boîtier mural</b> avec 4 presse-étoupes
Accessoires			
MAC0350			Câble de capteur de 5 m, avec fiche de raccordement M12 et extrémités libres, AWG24 (0.2 mm <sup>2</sup> )
MAC0360			Câble de capteur de 10 m, avec fiche de raccordement M12 et extrémités libres, AWG24 (0.2 mm <sup>2</sup> )
MAC0370			Câble de réseau avec connecteur, 1,8 m