



# SERIE DN-107/3B

Afficheur numérique, en forme de cube sur 4 faces affichage et 3 digits de 57 mm.

Contrôle parallèle depuis un API



## Caractéristiques

### Afficher la situation d'une machine.

Les valeurs de l'afficheur permettent de guider l'opérateur de la machine, de signaler une alarme, avertissements, avaries, diagnostics, etc. au pied de la machine.

Contrôlable par tous les API du marché avec sorties digitales de type NPN, PNP et CONTACT SEC.

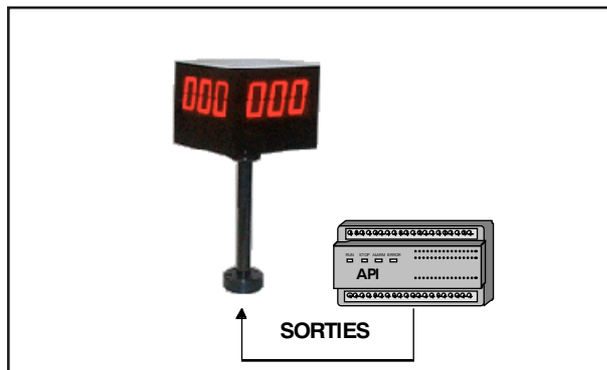
### Très bonne visibilité.

Le DN-107/3B a une visibilité exceptionnelle, avec une lecture à 30 mètres sur 360° grâce à un excellent contraste et à la grande dimension de ses digits, 57mm.

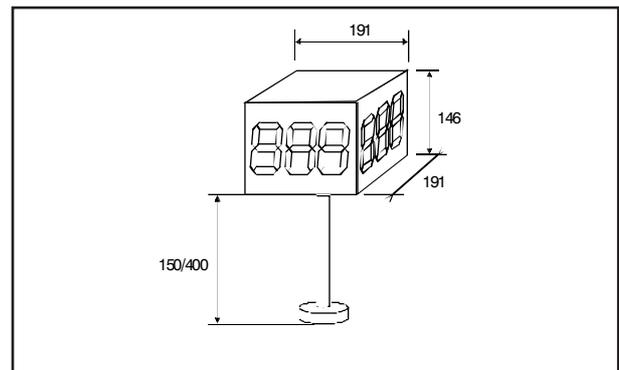
### Mode de contrôle.

BCD multiplexé. 7 sorties de l'API sont seulement nécessaires, 4 sorties pour la valeur du digit, 2 sorties pour la sélection du digit et 1 digit pour le strobe.

## Applications



## Dimensions



## Spécifications

Modèle	DN-107/3B	DN-107/3B-115	DN-107/3B-230
Nb de faces		4 faces	
Nb de digits / face		3 digits	
Digit		7 segments	
Hauteur des digits		57 mm	
Caractères		0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, -, Espace	
Distance de lecture		30 mètres	
Illumination ambiante maximale		1000 lux	
Dimensions		191 x 191 x 146 mm	
Poids	1,8 Kg approximatif	2,3 Kg approximatif	
Pied		150 mm / 400 mm	
Cage		Méthacrylate	
Degré de protection		IP-43	
Alimentation	24 VDC (±20%) / 24 VAC (±10%) 50 / 60 Hz	115 VAC (±10%) 50/ 60 Hz	230 VAC (±10%) 50/ 60 Hz
Consommation	1A	300mA	150mA
Sortie auxiliaire-alimentation des entrées		12 VDC	
Niveau des entrées		12 à 26 VDC, 10mA	
Polarité des entrées		Non polarisé, de type indifférent NPN, PNP et CONTACT SEC	