

≡Z-TRAUQ INC.≡

VISIBLE À 50 MÈTRES

Cette série propose une large gamme d'afficheurs DEL à sept segments grand format pour tous les types d'applications industrielles.

Deux tailles sont disponibles, avec des chiffres de 60 mm ou 100 mm de hauteur, lisibles à des distances allant jusqu'à 25 et 50 mètres respectivement. Ces instruments modulaires peuvent être équipés de différents types de sorties: relais, transistor, SSR, retransmission analogique, ainsi que de communications selon les protocoles Modbus RTU, RS485 ou RS232 ASCII.



Tous les circuits sont isolés pour de meilleures performances et une meilleure protection.

Le boîtier métallique robuste et multifonctionnel certifié **IP65** est conçu pour être monté sur panneau, fixé au mur ou suspendu.

Le clavier frontal permet une configuration et une connexion facile, tout comme le clavier déporté optionnel. La lentille frontale spéciale, fabriquée en méthacrylate teinté antireflet, assure une lecture nette et précise même à longue distance. Cinq niveaux de luminosité configurables par l'utilisateur sont disponibles pour s'adapter à votre environnement industriel.

Pour commander: exemple: **ZDB46PLRR1AO** pour 6 chiffres (100mm) c/a sortie 1 contact SPDT & 1 analogique.

Modèle	Code d'entrée	Description du signal d'entrée	Aliment.	Couleur	Sortie 1	Sortie 2	Sortie 3 modèle 46 seulement
ZDB44 ZDB46 ZDB44 ZDB46	-C1	Vitesse jusqu'à 500kHz) Période du/entre cycle 0.001-200Hz Compteur de pulse jusqu'à 250kHz	-L 11-36vdc	-R (rouge) -G (vert)	-R1 = Relais SPDT		
	-CR	Chronomètre & lapse de temps			-AO = Analogique ma, vcc		
	-LC	Cellule de pesée			-SSR = SSR +15Vdc 45mA		
	-P	Entrée de processus ma, vcc			-T1 = Transistor isolé		
	-T	PT 100 & thermocouples °C, °F			-RTU = Modbus Retrans.		
	-RTU	Modbus RTU			-S2 = RS232 ASCII		
	-232	RS232 ASCII			-S4 = RS485 ASCII		
	-485	RS485 ASCII					

Taille de la police:

ZDB44 & 46 = 740 x 166 mm ou ZDB24 & 26 à 436 x 135 mm

Consommation:

Taille des chiffres	100mm sans / avec options	60mm sans / avec options
4 chiffres	5.25 / 6.75W	3 / 5W
6 chiffres	5.5 / 7W	3.5 / 5.5W

Tension d'alimentation: 11-36vcc



Distribué par: