

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

INDICATEURS ALPHANUMÉRIQUES À MATRICES DE POINTS

ALIMENTATION UNITÉ MAÎTRE:	-8.5 Volt AC
CONSOMMATION MOYENNE:	-5 Watts (pour 3 caractères)
VOLTAGE DU SIGNAL D'ENTRÉE:	-Selon vos spécifications
CODE D'ENTRÉE:	-Signal binaire 6 bits, permettant d'afficher 64 étages avec flèches. Le voltage du code d'entrée binaire sera programmé selon vos spécifications -Le code d'entrée est aussi disponible en version: 1 fil par étage, unités et dizaines, ou en version binaire renversée.
TYPE D'ENTRÉE:	-"Debounce and latch" Éliminant ainsi les étages fantômes.
COMMUNICATION EN SÉRIE:	-Standard (sans frais supplémentaire) permet la communication entre les afficheurs à l'aide de 2 fils.
"CHIME" CHANGEMENT D'ÉTAGE:	-Standard
DÉFINITION PAR CARACTÈRE:	-35 points (chaque)
FLÈCHES DE DIRECTIONS:	-Le commun des flèches peut être différent de celui du code d'entrée.
FORMATS DISPONIBLES:	-1, 2, ou 3 caractères 2.0": (série 2000) -1, 2, ou 3 caractères 1.25": (série 1250) -1, 2, ou 3 car. console 1.25": (série 125) -1, 2, ou 3 car. console 1.25": (série 125 mini) -1, 2, ou 3 car. console .7": (série 70)
COULEURS DISPONIBLES:	-Rouge (standard), vert, jaune ou bleu
FOURNI AVEC CH. INDICATEUR:	-Transformateur 120V. à 8.5V. AC -Convertisseur de signaux 15 étages (si requis) -"Chime" de changement d'étage (si requis) -Lexan standard rouge, vert ou bleu (spécifiez) -Filtre "Flush fit" (sur demande) -Espaceurs en nylon