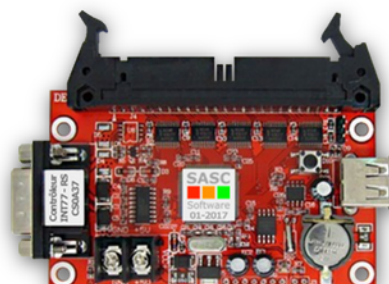


L'afficheur CLD31 est un appareil principalement destiné à l'affichage de nombres. Il est particulièrement indiqué dans tous les cas où visibilité, durée de vie et faible consommation sont des critères primordiaux. L'appareil trouve naturellement sa place dans un des caissons de la série seven access SMT afin de constituer un afficheur de places libres pour parking. Le CLD31 est facilement lisible de plus de 30 mètres en lumière du jour. De 1 à 4 digits peuvent être affichés en 3 couleurs. L'interface INT77 (indissociable des afficheur CLDxx) autorise la connexion directe avec tous les automates de comptage seven access (EVCxx, SCAXx) et procure un contrôle local de l'afficheur. Elle permet également (option) la connexion à des systèmes tiers. La luminosité d'affichage peut être réglée manuellement ou en fonction de la lumière ambiante.

CLD31

INT77



- ▶ Alimentation 230 VCA (10%) - 11W (12 ou 24 VCC en option)
- ▶ Caractères formés dans une matrice 32x16 de hauteur 16 cm
- ▶ 512 ou 1024 DEL "lumière du jour", visibilité 30 mètres et plus
- ▶ Utilisation intérieur / extérieur IP65 dans un habillage SMTxx
- ▶ Dimensions 320 x 160 x 120, Poids 700 g
- ▶ Température de fonctionnement -20°C à +65°C
- ▶ Oméga en tôle d'aluminium traité époxy RAL7001 (Gris)
- ▶ Luminosité automatique à 16 paliers (option)
- ▶ Angle de vision horizontal -30 à +30 degrés
- ▶ Electronique tropicalisée
- ▶ Durée de vie approximative 100.000 heures