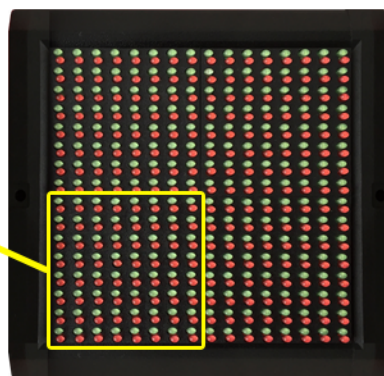
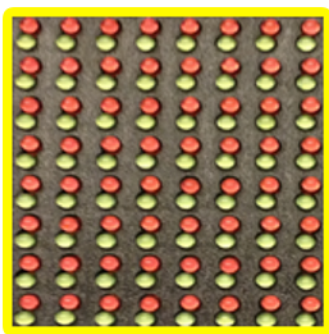


Le PMV31-256 est un afficheur à message variable 3 couleurs qui peut être asservi à un système informatique ou commandé par des informations tout ou rien (contacts). L'appareil est constitué de 4 modules à 128 DEL* soigneusement sélectionnées pilotées par un contrôleur à microprocesseur seven access CMV01. L'afficheur est facilement lisible de plus de 30 mètres en lumière du jour. Son électronique tropicalisée a été étudiée pour optimiser le rendement et augmenter la durée de vie. L'appareil peut afficher toute combinaison graphique et/ou de texte formés dans une matrice de 16x16 pixels. Quatre messages enregistrés dans sa mémoire sont affichables à l'aide de quatre entrées TOR facilitant les usages "embarqués" (Automobile) et autorisant les remplacements

PMV31-256



Module 128 DEL

Contrôleur CMV01

- Utilisation intérieur / extérieur (option coffret IP65 250x250)
- Alimentation 230 VCA (10%) - 0,3 A Maximum
- Alimentation de secours 8 heures (option)
- Surface d'affichage 121 x121mm (16x16 pixels)
- 512 LED (DEL*) "Lumière du jour", visibilité 30m
- Couleurs d'affichage: Rouge, vert et ambre (V+R)
- Température de fonctionnement -20°C à +55°C
- Boitier standard aluminium RAL9005 (Noir)
- Luminosité paramétrable (option)
- Communication RS232 (Option RS485 ou TCP/IP) + 4 TOR
- Dimensions L163 x H160 x P40mm, poids 700g
- Durée de vie approximative 100.000 heures

* Diodes électro-luminescentes (LED). ** Processeur à jeu d'instructions réduit. Caractéristiques indicatives sujettes à modifications.