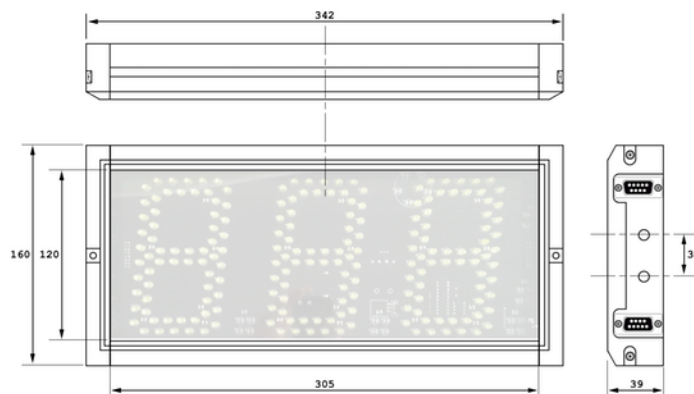


Le CLD11 est un appareil d'affichage de nombres compris entre 0 et 999. Il intègre un compteur-décompteur d'impulsions (contacts secs) ainsi qu'un port série lui permettant de s'adapter à tous les types de systèmes de comptages existants. 192 DEL* ovales oranges de très haute luminosité constituent la partie affichage (caractères de 12 cm) dont la visibilité reste exceptionnelle jusqu'à 30 m. Le CLD11 peut être livré seul ou prendre place dans un habillage de type SMT seven access permettant d'afficher les places restantes de 1 à 5 niveaux (parkings). Une télécommande à IR optionnelle permet l'ajustement du nombre affiché sans intervention sur le système. L'appareil est livré dans un habillage en aluminium et abs à intégrer dans un caisson pour les usages en extérieur. Une option permet l'ajustement aux conditions d'éclairage du site.

CLD11 et IRT11

Dimensions



- Utilisation intérieur ou intégration (façade étanche)
- Dimensions L = 340 ; H = 160 ; P = 40 mm ; poids = 1Kg
- Habillage aluminium laqué noir et abs noir (cotés)
- Logique à microprocesseur 4 TOR + port RS232 + réc. IR
- Entrées TOR filtrées : +1, -1, RAZ, STOP (butée haute)
- Entrée RS232 (DB9 mâle) - Option RS485
- Compatible avec le logiciel SASC-EPC2 (INT07)
- Façade verre synthétique remplaçable
- Visibilité 30 mètres
- Télécommande IR de réglage en option
- Alimentation 12VCC 1A

* Diodes électro-luminescentes (LED). Caractéristiques indicatives sujettes à modifications