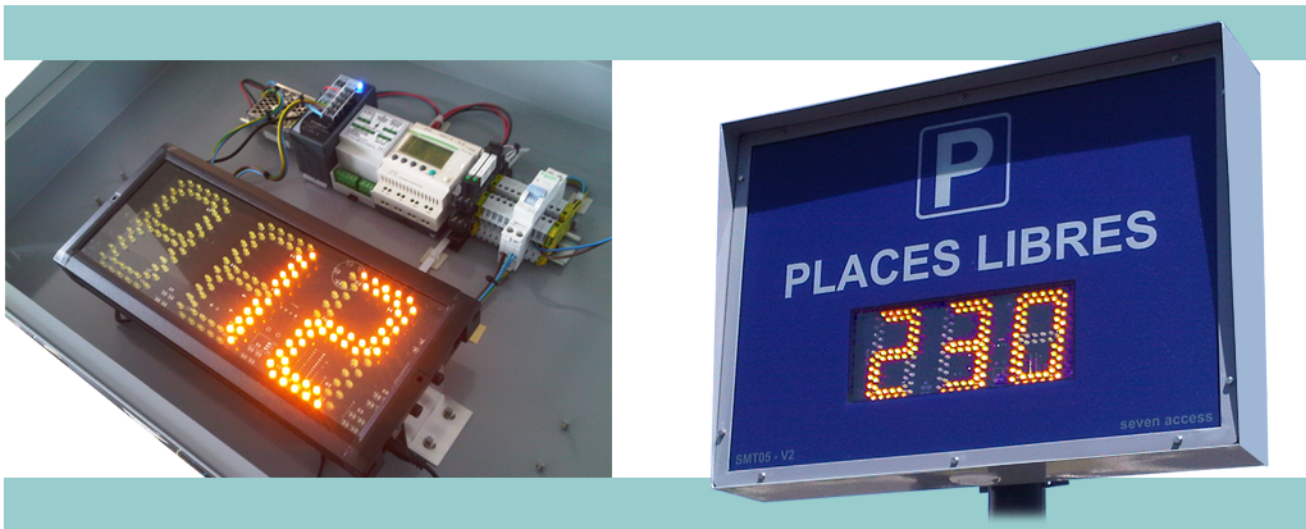


Le CLD05 est un appareil qui compte les véhicules présents dans un parking à 1 voie d'entrée et 1 voie de sortie ou une voie d'entrée - sortie. Il indique le nombre de places restant libres sur un afficheur à DEL dont la visibilité atteint 30 mètres. Toute l'électronique est intégrée dans un robuste caisson en aluminium laqué qui peut s'installer en applique ou sur un poteau (option). Sa face avant Styroglass® supporte une impression numérique durable en quadrichromie. Le CLD05 délivre une information permettant de bloquer les entrées en cas de "Complet" ou de piloter un afficheur. Pendant l'exploitation, tous les réglages se font simplement à l'aide d'une télécommande.



- ▶ Utilisation Intérieur-Extérieur IP65
- ▶ Dimensions: l700 x h500 x p100-140 Poids: 7 Kg
- ▶ Habillage aluminium thermo-laqué (Standard RAL7001)
- ▶ Façade verre synthétique personnalisable (quadrichromie)
- ▶ Logique à microprocesseur
- ▶ Alimentation 230VCA - 0,5 A Max.
- ▶ Détecteurs inductifs type IDE31 intégrés
- ▶ Mémoire permanente + "Chien de garde" + LED de diagnostic
- ▶ Afficheur à LED\* oranges type seven access CLD11
- ▶ Visibilité minimum 30 mètres
- ▶ Télécommande IR de réglages

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