



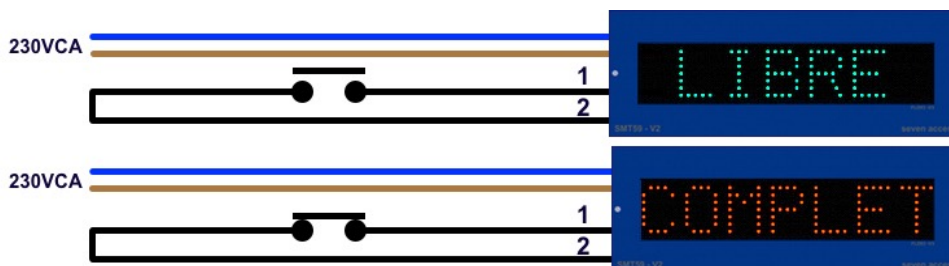
FLD03-V3 AFFICHEUR LIBRE ou COMPLET à DEL pour parking

► **Généralités:** Conçu pour offrir le meilleur rendement visibilité / consommation, l'afficheur FLD03 peut être mis en oeuvre sur tous les sites disposant d'une information d'occupation maximale (COMPLET). Logé dans un boîtier entièrement métallique très robuste, il peut être fixé sur un mur ou sur un poteau à l'aide d'un accessoire optionnel. Le FLD03 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 les mots LIBRE en vert et COMPLET en rouge ou en couleurs blanc, bleu et ambre sur demande.

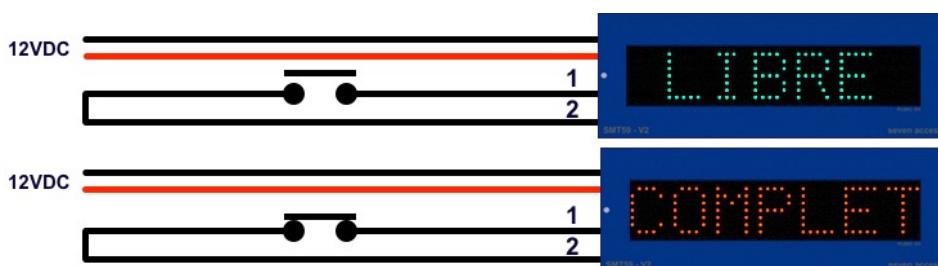
► **Modes de fonctionnement:**

Afin de pouvoir être installé sur la majeure partie des automatismes de gestion de parking le FLD03 peut fonctionner selon trois modes différents (à préciser lors d'une commande)

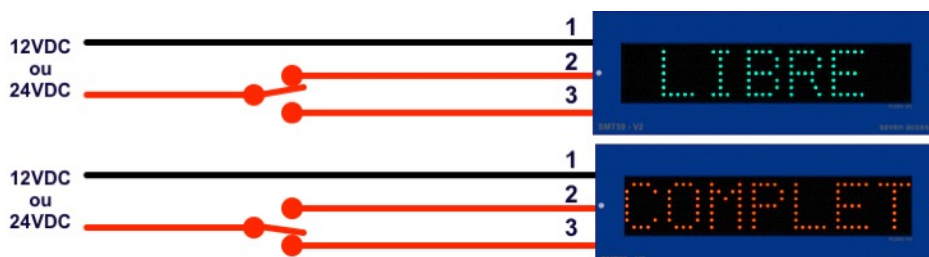
Mode A (Standard seven access) Alimentation 230VCA
Affichage « LIBRE » par défaut
Affichage « COMPLET » par fermeture d'un contact sec



Mode B Alimentation 12 VCC
Affichage « LIBRE » par défaut
Affichage « COMPLET » par fermeture d'un contact sec



Mode C Alimentation 12VCC ou 24VCC
Affichage « LIBRE » par application d'un 12VCC ou 24VCC
Affichage « COMPLET » par application d'un 12VCC ou 24VCC



► **Raccordements:**

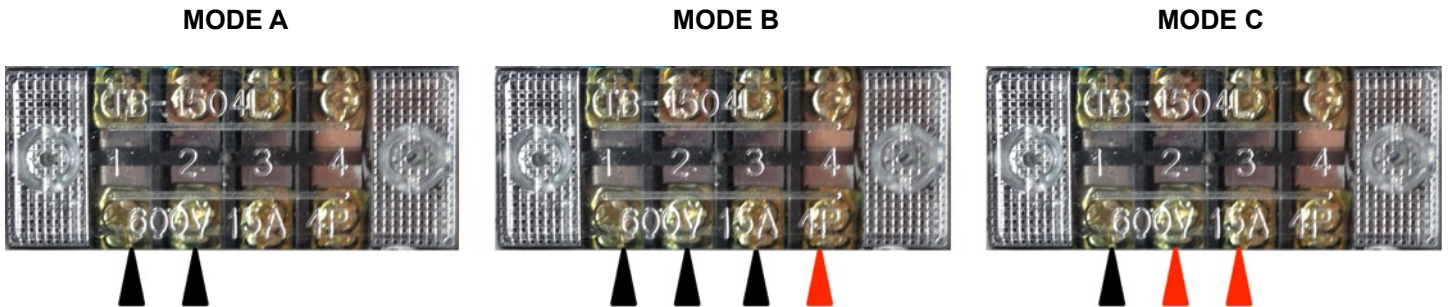
Classe de protection électrique 2: Appareil possédant une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Les raccordements des équipements de classe 2 ne possèdent pas de borne de terre obligatoire.

Les câblages en MODE A s'effectuent sur un bornier à 4 plots (cerclé de rouge) et un câble d'alimentation secteur indépendant.
Les câblages en MODE B et C s'effectuent tous sur un bornier à 4 plots.



⚠ **Tous les raccordement doivent être effectués hors tension et par un personnel habilité**

⚠ **La borne N°4 ne doit être connectée qu'en MODE B**



Exemple de raccordement EVC21 > FLD03-V3

