Combi version parking

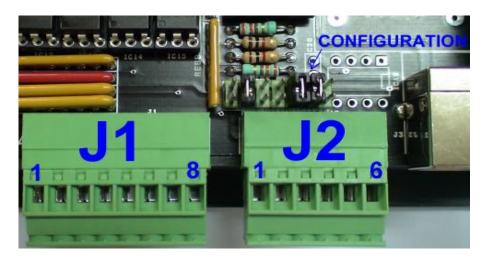


Paramétrable en écriture blanche sur fond bleu ou bleu sur fond blanc

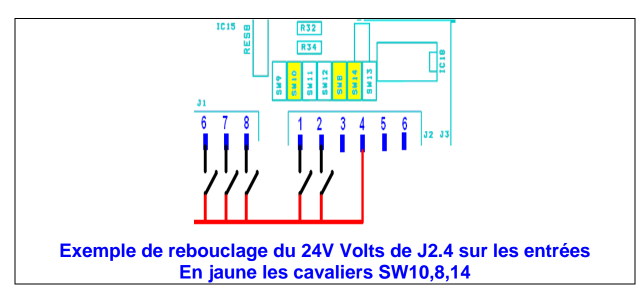
GÉNÉRALITÉS

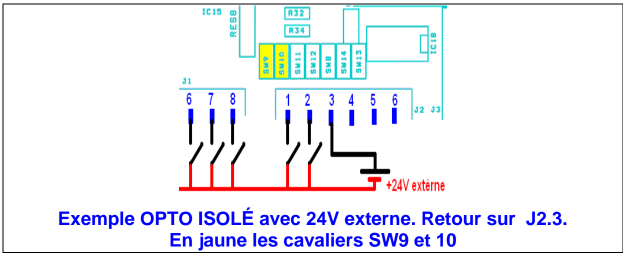
- O Coffret industriel encastrable en ABS choc, (protection IP55 en face avant)
- O Alimentation selon version continue de 12 à 30 Volts DC ou secteur de 85 à 265 volts AC
- O Affichage LCD rétro éclairé blanc / bleu ou Blanc / noir selon version
- O Hauteur des caractères 18 ou 30 mm selon paramétrages par le logiciel PC
- O 10 entrées opto-couplés de présences de véhicules
- Affichage du nombre de places libres correspondant aux entrées optos inactives
- O Fermeture du relais 1 quand une ou plusieurs entrées opto sont inactives
- O Affichage « COMPLET » et fermeture d'un relais 2 quand les 10 entrées sont actives
- O Raccordement sur des borniers a vis débrochables situés en dessous
- O Connecteur USB type 2 permettant le paramétrage de l'afficheur par notre logiciel PC

CONFIGURATION DES ENTREES OPTO-COUPLEES



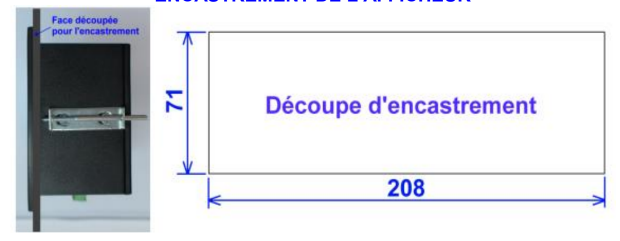
Ouvrer l'arrière de l'afficheur en dévissant les 4 vis, pour avoir accès à la barrette de configuration.





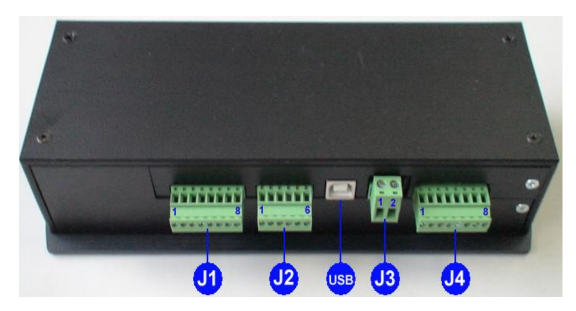
Si les capteurs externes et l'afficheur sont alimentés par la même source (24V), on peut installer un cavalier sur SW8 pour éviter de rapporter une masse sur la borne 3 du connecteur J2

ENCASTREMENT DE L'AFFICHEUR



Les deux brides de fixation viennent simplement se visser contre la face du coffret dans lequel vous souhaitez encastrer votre afficheur Enlever les 4 vis, les 2 brides et tous les connecteurs pour passer votre afficheur dans la découpe, puis remonter le tout après par l'arrière.

RACCORDEMENT DE L'AFFICHEUR



Bornier a vis J3

Borne	Connecteur d'alimentation
1	Secteur (phase) ou + 24 volts DC
2	Secteur (neutre) ou masse alim DC

Attention de bien vérifier la tension d'alimentation de votre appareil En fonction du modèle avant tout branchement

Bornier a vis J1

Borne	Fonction & désignation
1	Entrée opto 1 (présence véhicule)
2	Entrée opto 2 (présence véhicule)
3	Entrée opto 3 (présence véhicule)
4	Entrée opto 4 (présence véhicule)
5	Entrée opto 5 (présence véhicule)
6	Entrée opto 6 (présence véhicule)
7	Entrée opto 7 (présence véhicule)
8	Entrée opto 8 (présence véhicule)

La présence du véhicule correspond à une tension positive présente et permanente sur l'entrée opto.

Bornier a vis J2

Borne	Fonction & désignation
1	Entrée opto 9 (présence véhicule)
2	Entrée opto 10 (présence véhicule)
3	Commun des entrées optos isolées
4	Sortie (+) re-bouclage
5	Sortie RS485 (RX+)
6	Sortie RS485 (RX-)

La présence du véhicule correspond à une tension positive présente et permanente sur l'entrée opto. L'entrée commun des entrées doit être relié à la masse de l'alimentation des capteurs externes La sortie (+) re-bouclage permet de raccorder à des contacts secs externes dépourvu d'alimentation

Connecteur USB (attention recommandation importante)

Si vous raccorder votre afficheur par un câble USB à un PC ou autre appareil, vous devez impérativement débrancher le connecteur d'alimentation J3, sous peine de faire des détériorations au niveau de l'afficheur ou de l'autre appareil.

Bornier a vis J4

Borne	Fonction & désignation
1	Non utilisé dans cette version
2	Non utilisé dans cette version
3	Non utilisé dans cette version
4	Non utilisé dans cette version
5	Entrée relais 1
6	Sortie relais 1
7	Entrée relais 2
8	Sortie relais 2

Caractéristiques des relais : 1 contact travail intensité MAX 3A, tension d'entrée max 230 volts AC