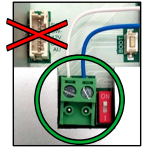


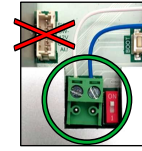
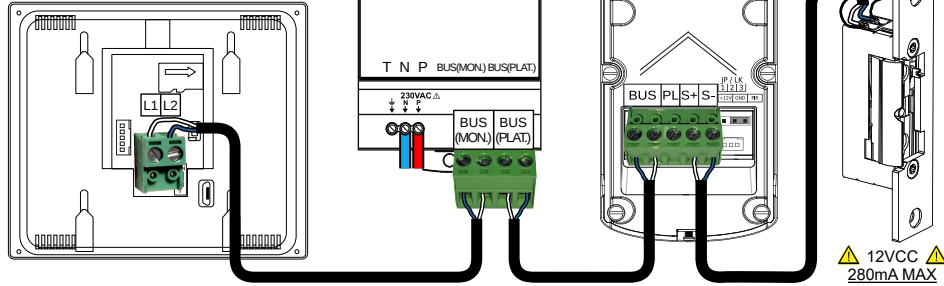
SANS SMARTYBOX®
100% COMPATIBLE BOÎTE À COLIS CONNECTÉE

AVEC UNE SMARTYBOX®
100% COMPATIBLE BOÎTE À COLIS CONNECTÉE



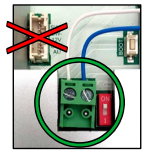
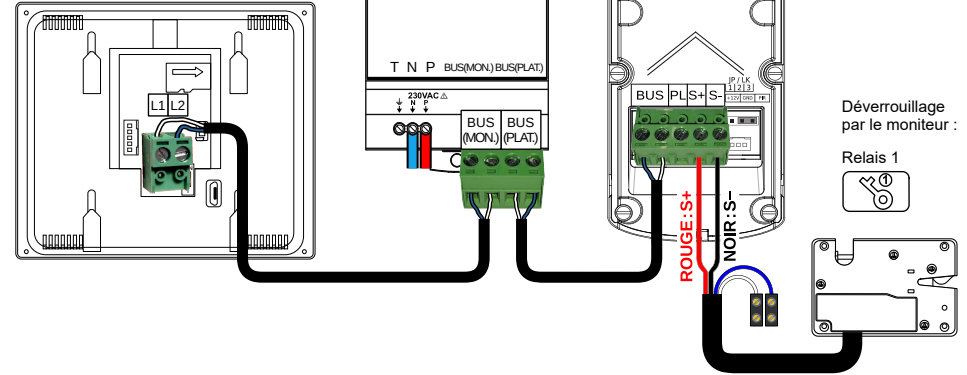
Ne pas connecter l'alim. KPC9 à la terre "T" sauf si le courant électrique est parasité (vidéo parasitée...)

Déverrouillage par le moniteur :



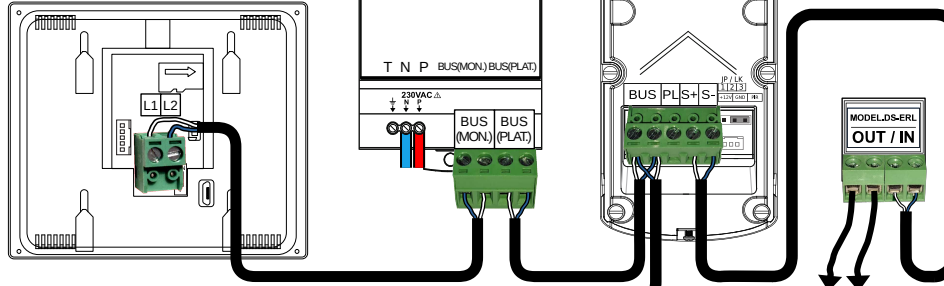
Ne pas connecter l'alim. KPC9 à la terre "T" sauf si le courant électrique est parasité (vidéo parasitée...)

Déverrouillage par le moniteur :



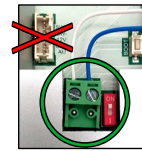
Ne pas connecter l'alim. KPC9 à la terre "T" sauf si le courant électrique est parasité (vidéo parasitée...)

Déverrouillage par le moniteur :



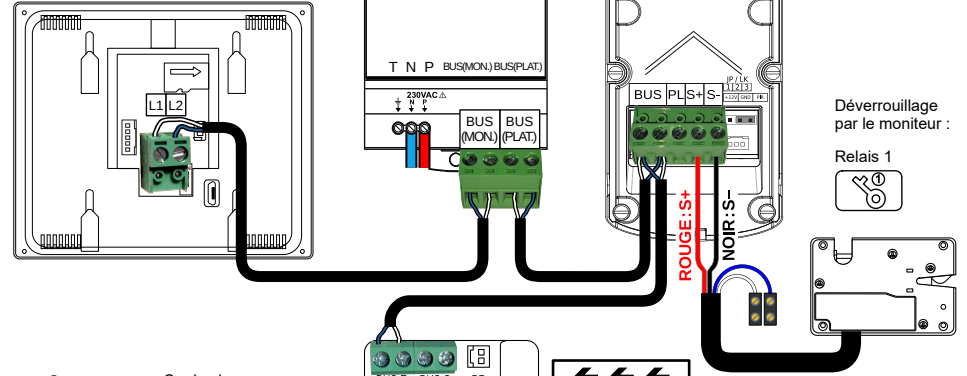
Sur les bornes COM / START OUVERTURE TOTALE de la carte de motorisation Portail.

Ouverture par le moniteur :



Ne pas connecter l'alim. KPC9 à la terre "T" sauf si le courant électrique est parasité (vidéo parasitée...)

Déverrouillage par le moniteur :



Ouverture par le moniteur :

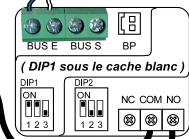


Sur les bornes COM / START OUVERTURE TOTALE de la carte de motorisation Portail.

Ouverture par le moniteur :

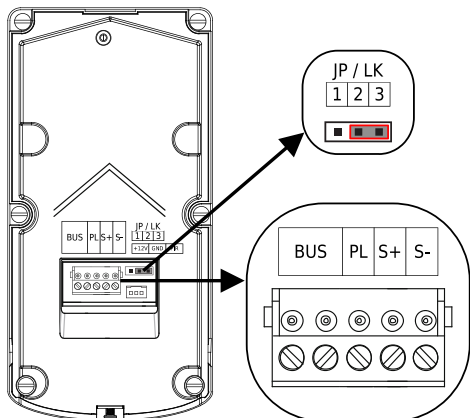
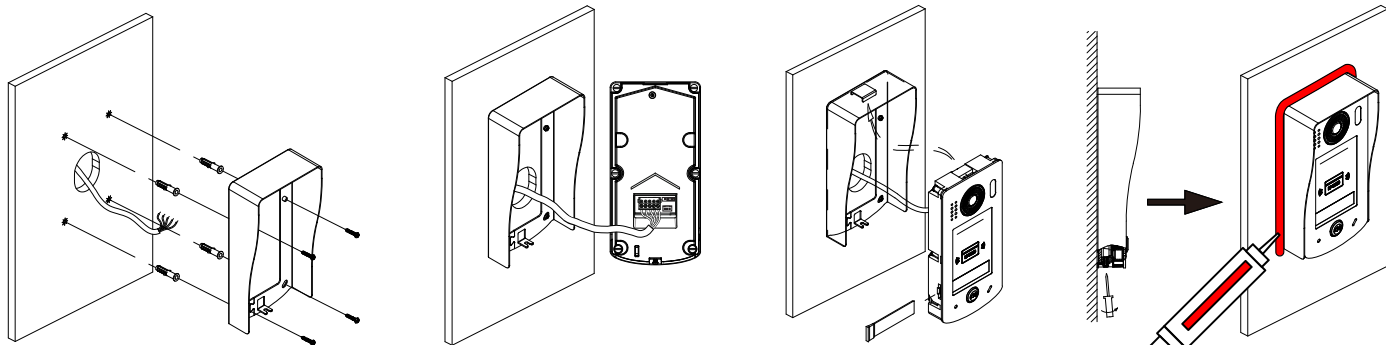


Sur les bornes COM / PIÉTON OUVERTURE PARTIELLE de la carte de motorisation Portail.



Mini-RLC-PLUS on OPTION

Mini-RLC-PLUS on OPTION





Tous les badges sont livrés programmés et sont prêts à l'emploi !


CAVALIER NOIR: sur les bornes 2 et 3

BUS : pour connecter les 2 fils NON POLARISÉS du BUS 2Easy
PL : pour un bouton poussoir de sortie (NO), câblé sur les bornes PL et S+
S+ / S- : sortie 12VDC/280mA pour l'alimentation directe d'une gâche électrique, ou à câbler sur une borne IN du relais de protection DS-ERL pour commander un automatisme

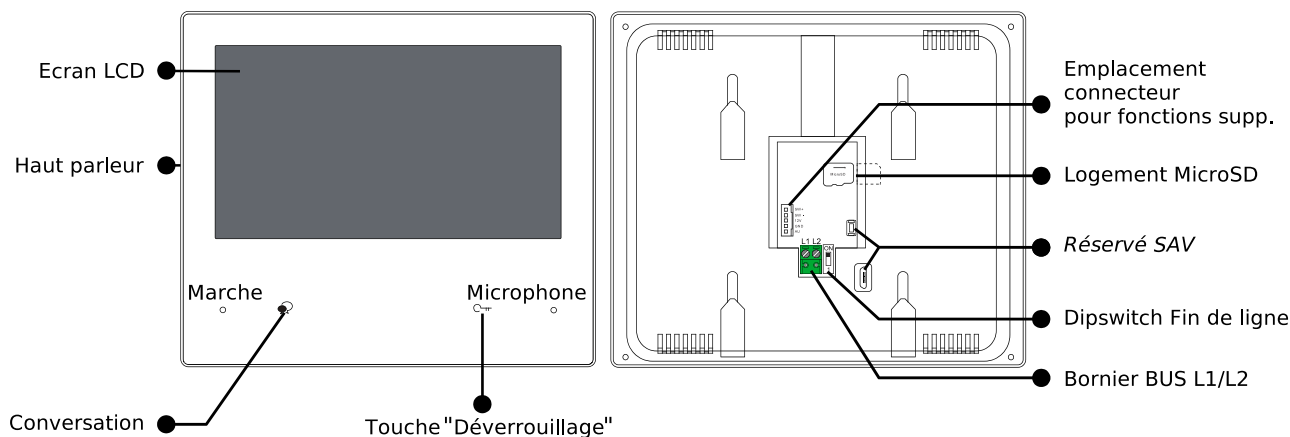
Réglage de la durée du déverrouillage : vous pouvez régler la durée de déverrouillage de 0,3 seconde à 29,7 secondes.

Présenter le BADGE MAÎTRE "ADD" . Le buzzer sonne 2 fois ("BIIP!!!" "Bip!") + Couleur du rétroéclairage **BLANC**











Puis présenter le BADGE MAÎTRE "DELETE" . Le buzzer sonne encore 2 fois ("BIIP!!!" "Bip!") + Couleur du rétroéclairage **JAUNE**

Présenter le BADGE MAÎTRE "ADD" . Le buzzer sonne 2 fois ("BIIP!!!" "Bip!") + Couleur du rétroéclairage **ROUGE**

Puis appuyez sur le bouton d'appel **en restant appuyé** : la platine émet alors des "Bip" tant qu'on reste appuyé : **1 "Bip" = 0,3 seconde**
Pour une durée de 2 secondes = il faut entendre 6 x "Bip" / Pour une durée de 5 secondes = il faut entendre 15 x "Bip" / Etc...



Réglages rapides du moniteur

- ① **Paramétrer le Code d'Appel :** "  **Réglages** " } "  **Installateur** " } " **Code d'appel** " } " **Code de sécurité** ", le clavier apparaît } Saisir le code **6 6 6 6 6 6 6 6** } "OK" } Puis saisir le code **3 2** sur le moniteur } "OK"
- ② **Activer le WiFi :** **Écran accueil** } "  **Réglages** " } Menu de gauche "  **Administrateur** " } " **Réglages wifi** " } Toucher "**OFF**". Patienter jusqu'à ce que le WiFi s'active...et que **ON** apparaisse.
- ③ **Connexion du moniteur :** Toucher le réseau WiFi de la box (plusieurs pages possibles...) } Saisir le MDP } Valider par "**OK**"
La connexion s'établit, après quelques minutes selon les box... Le nom du réseau apparaît en **ROUGE "connecté"**
Revenir à l'écran d'accueil en appuyant sur la maison "  " dans l'angle en bas à gauche.
- ④ **Transfert "Mode vacances" :** **Écran accueil** } "  **Scénarios** " } Choisir "**Transfert d'appel mode vacances**"
- ⑤ **Enregistrement Serveur SIP :** **Écran accueil** } Toucher l'icône "nuage" du serveur SIP en bas de l'écran "  " }
} Toucher "**Utilisation par défaut**" ...patientez... } Toucher "**Enregistrement manuel**", "... **enregistrement OK**" apparaît.
Revenir à l'écran d'accueil en appuyant sur la maison "  " dans l'angle en bas à gauche.
Le symbole "  " doit apparaître à l'intérieur du nuage , sinon recommencez "Enregistrement Serveur SIP"...