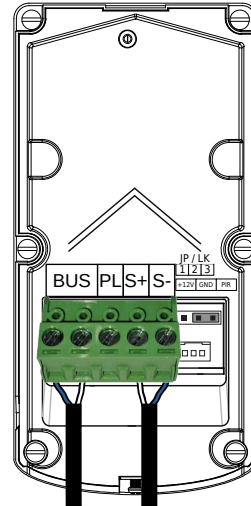
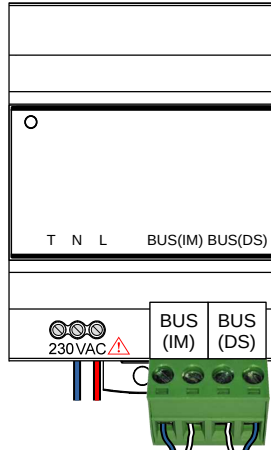
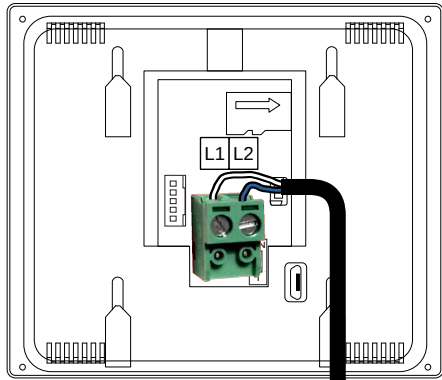
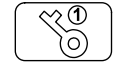


Ne pas connecter l'alim. KPC9 à la terre "T" sauf si le courant électrique est parasité (vidéo parasitée...)

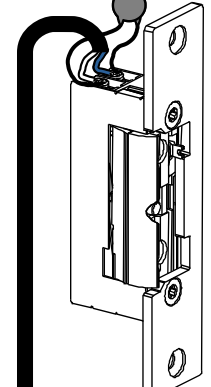


Déverrouillage par le moniteur :

Relais 1



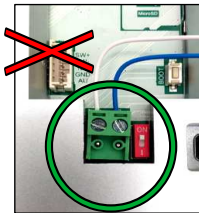
Varistance



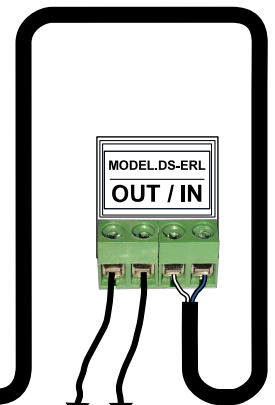
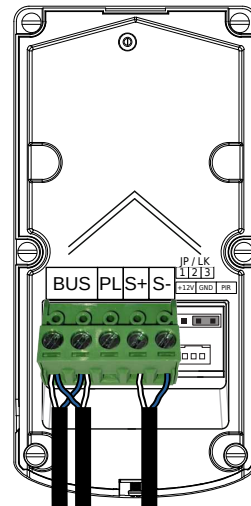
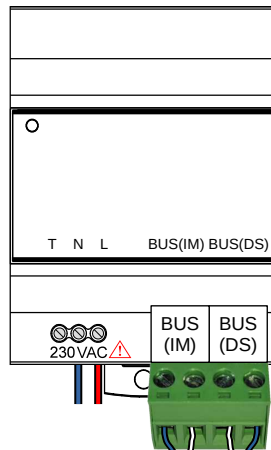
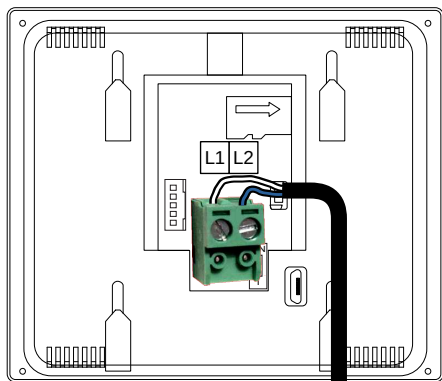
⚠ 12VCC ⚠  
280mA MAX



2EASY-SAPHIRUS-CS-170-316-IP



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



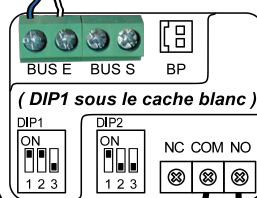
Sur les bornes COM / START **OUVERTURE TOTALE** de la carte de motorisation Portail.

Ouverture par le moniteur :

Relais 2



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

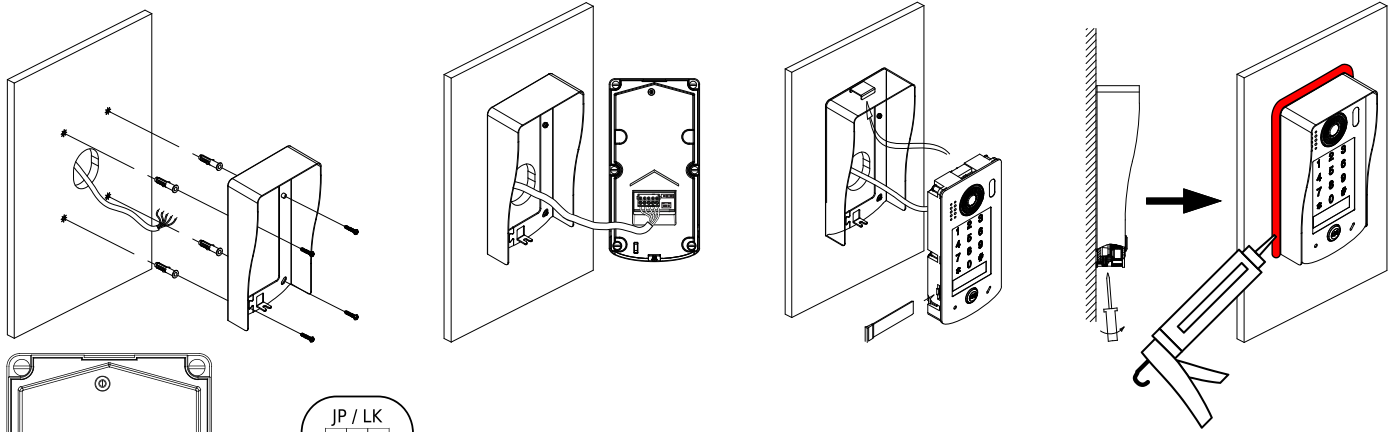


← ← ←  
**Mini-RLC-C**  
en  
**OPTION**

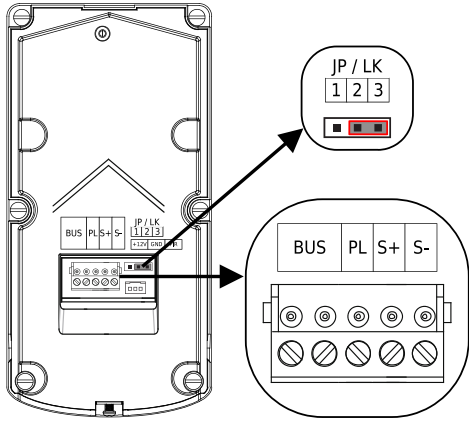
Ouverture par le moniteur :

Relais 1





**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

### Réglages rapides de la platine à clavier codé

Programmer un code pour le relais n°1 (gâche ou relais DS-ERL connecté aux bornes S+/S- de la platine) :

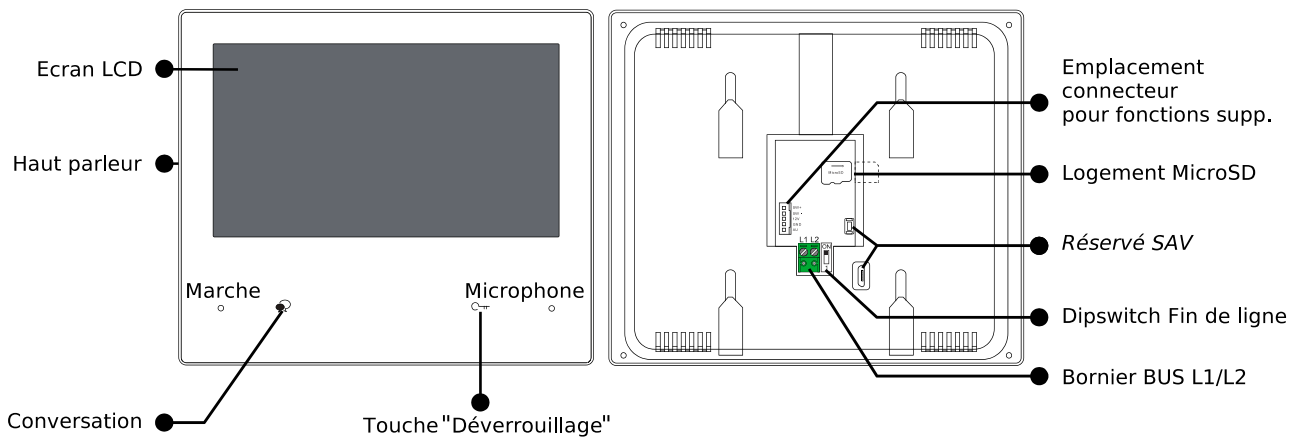
\* + 1 2 3 4 + # + 2 0 + # + (le code à programmer de 1 à 12 chiffres) + # + \*

Changer le temps pour le relais n°1 (gâche ou relais DS-ERL connecté aux bornes S+/S- de la platine) :

\* + 1 2 3 4 + # + 0 3 + # + (le nombre de secondes x 3 sur 2 chiffres, par exemple pour 3s taper "0 9") + # + \*

Programmer un code pour le relais n°2 (Mini-RLC-C ou KDT-RLC-C câblé sur le BUS 2Easy) :

\* + 1 2 3 4 + # + 6 0 + # + (le code à programmer de 1 à 12 chiffres) + # + \*



### Réglages rapides du moniteur

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 32 au clavier } "OK"

Activer le WiFi : " ⚙️ Réglages " } " 🛠️ Administrateur " } " Réglages WIFI " } " Box WIFI " } "[ON]"

Connexion du moniteur : " ⚙️ Réglages " } " 🛠️ Administrateur " } " Réglages WIFI " } Toucher le réseau WiFi } "MOT DE PASSE" et le clavier apparaît } Saisir le MDP au clavier } "OK"

La connexion s'établit, après un temps selon les installations. Le nom du réseau apparaît en ROUGE + "connecté", et le symbole WiFi 📶 en BLEU (en partie en bas au moins).

Serveur SIP : " ⚙️ Réglages " } " 🛠️ Administrateur " } " Config SIP " }

} "Utilisation par défaut" ...le sablier apparaît...le moniteur bippe ! }

} "Enregistrement manuel" ...le sablier apparaît...le moniteur bippe encore. } 🏠

Le symbole ✓ doit apparaître dans le symbole Cloud ☁️ en bas, sinon, recommencer la procédure du Serveur SIP..

Activer le Transfert d'appel : " 🏠 Scénarios " } " Transfert d'appel Mode vacances "