

Déverrouillage par le moniteur :

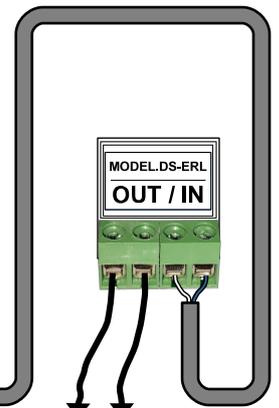
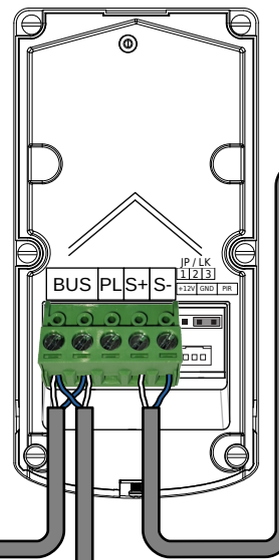
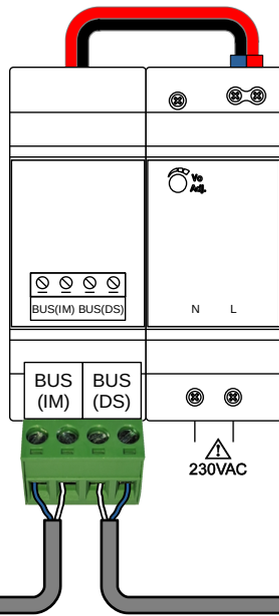
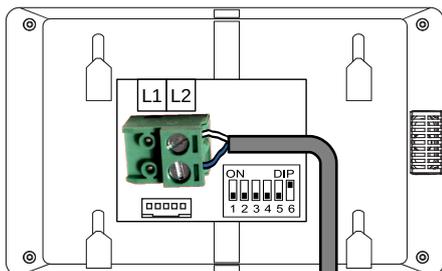
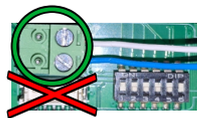
Accès 1



⚠ 12VCC ⚠
280mA MAX

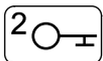
SG-VIDEO-7MAV
STAR GATES

P.M. v.2023082101

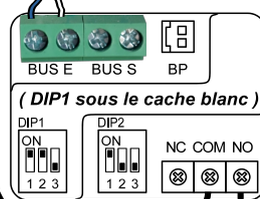


Ouverture par le moniteur :

Accès 2



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



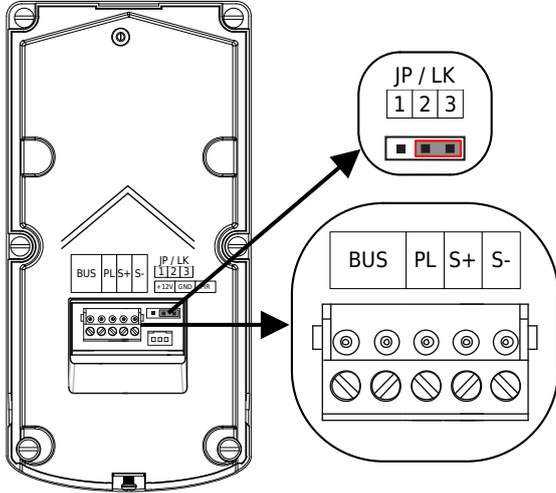
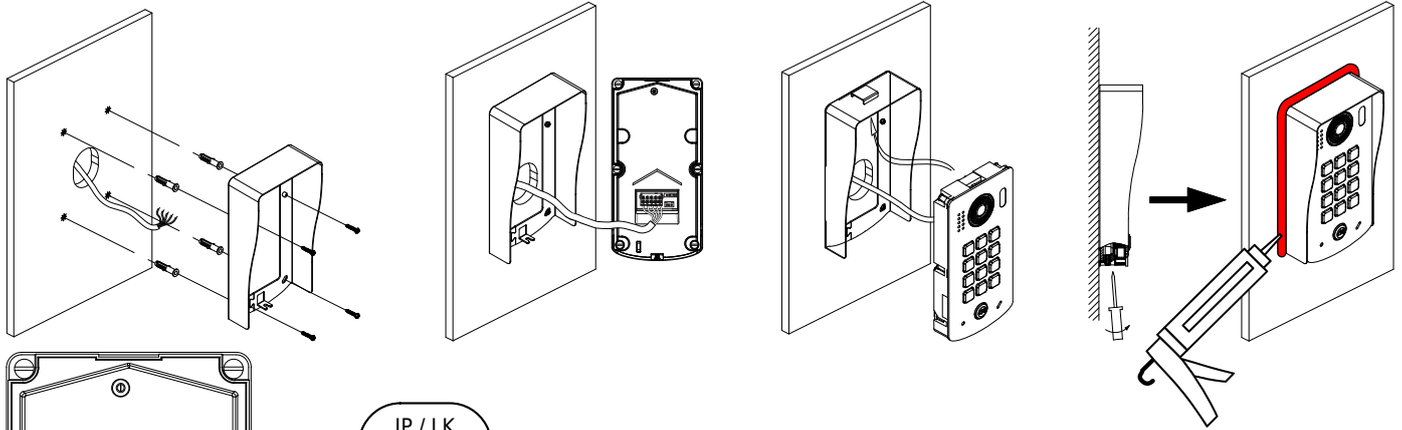
← ← ←
Mini-RLC-C en OPTION

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

Ouverture par le moniteur :

Accès 1



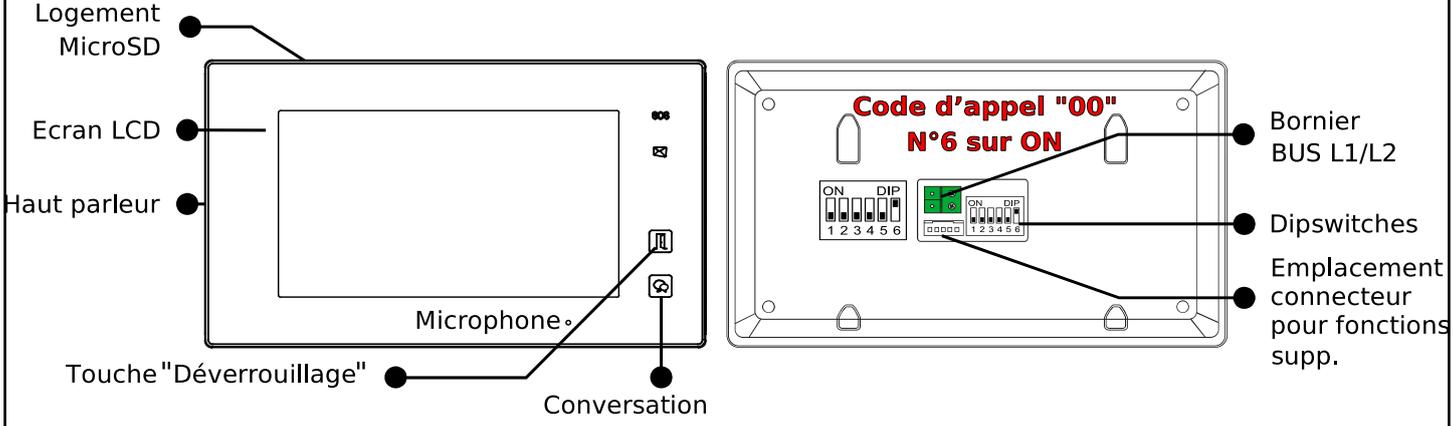


CAVALIER : sur les bornes 2 et 3

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 rapide de la platine à clavier codé

- Programmer un code pour l'accès n°1 (gâche ou relais DS-ERL connecté aux bornes S+/S- de la platine) :
 * + **1234** + # + **20** + # + (le code à programmer de 1 à 12 chiffres) + # ...attendre 10s...
- Changer le temps pour l'accès n°1 (gâche ou relais DS-ERL connecté aux bornes S+/S- de la platine) :
 * + **1234** + # + **03** + # + (le nombre de secondes x 3 sur 2 chiffres, par exemple pour 3s taper 09) + # ...attendre 10s...
- Programmer un code pour l'accès n°2 (Mini-RLC-C ou KDT-RLC câblé sur le BUS 2Easy) :
 * + **1234** + # + **60** + # + (le code à programmer de 1 à 12 chiffres) + # ...attendre 10s...



Réglage de la date et de l'heure : Écran d'accueil > "Réglages" ⚙ > "date et heure"

> Choisir et varier les valeurs par les flèches ⬆ et ⬇ > Enregistrer par ⬇.

Réglage du son de la sonnerie : Écran d'accueil > "Réglages" ⚙ > "son"

> toucher la platine "porte 1" > Choisir la mélodie sur le bandeau en haut par ⬅ et ➡
 > Varier les volumes "jour/nuite" par les flèches ⬅ et ➡ > Valider et sortir par 🏠.

Choix du scénario d'appel : Écran d'accueil > "scénario d'appel" 📞 > "Normal".