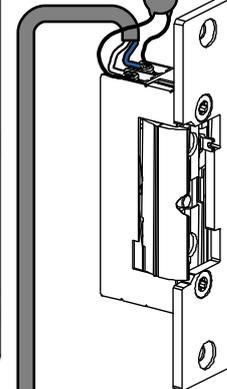


Déverrouillage  
par le moniteur :

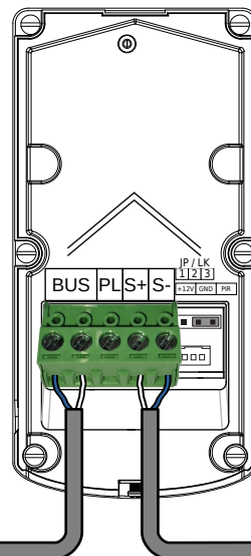
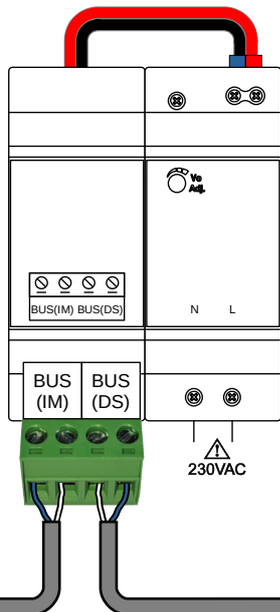
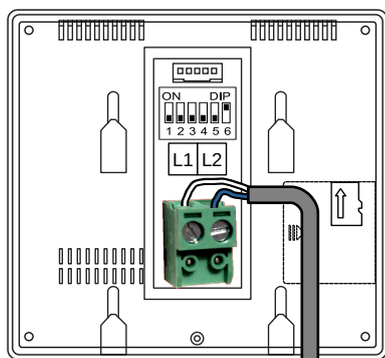
Accès 1



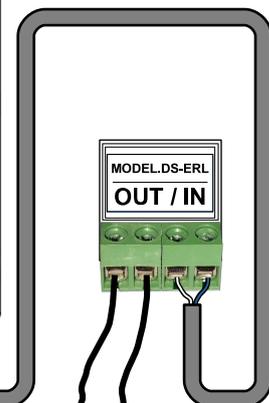
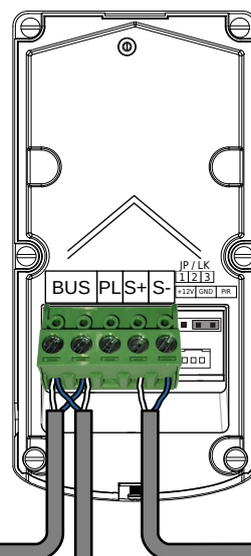
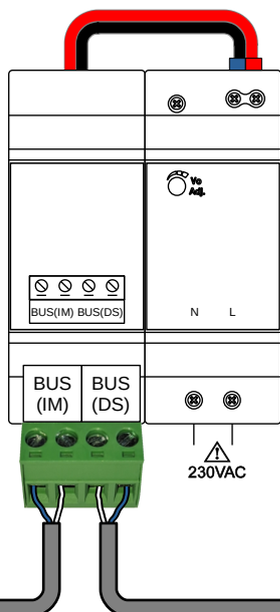
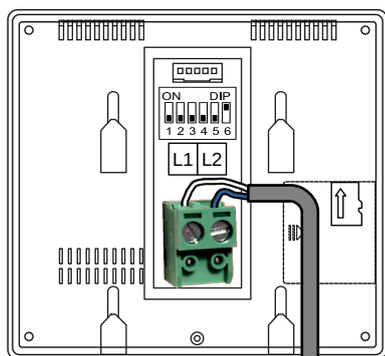
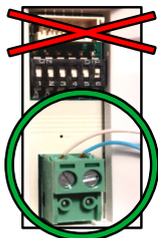
Varistance



⚠ 12VCC ⚠  
280mA MAX



SG-VIDEO-7AV  
**STAR GATES**  
P.M. v.2023082101



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

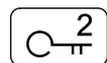
Ouverture par le  
moniteur :

Accès 1

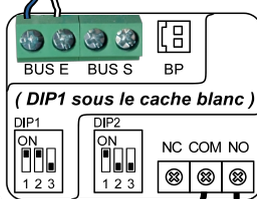


Ouverture par  
le moniteur :

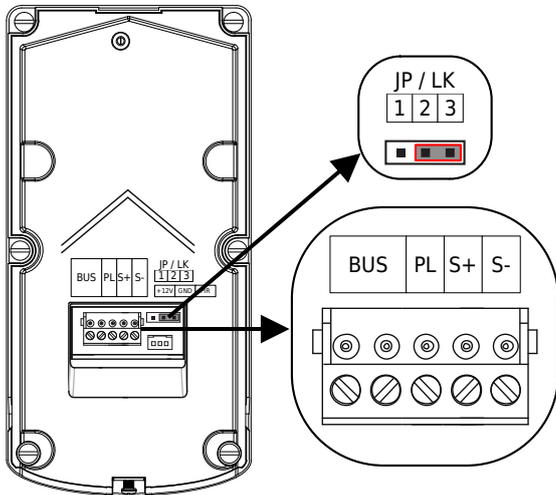
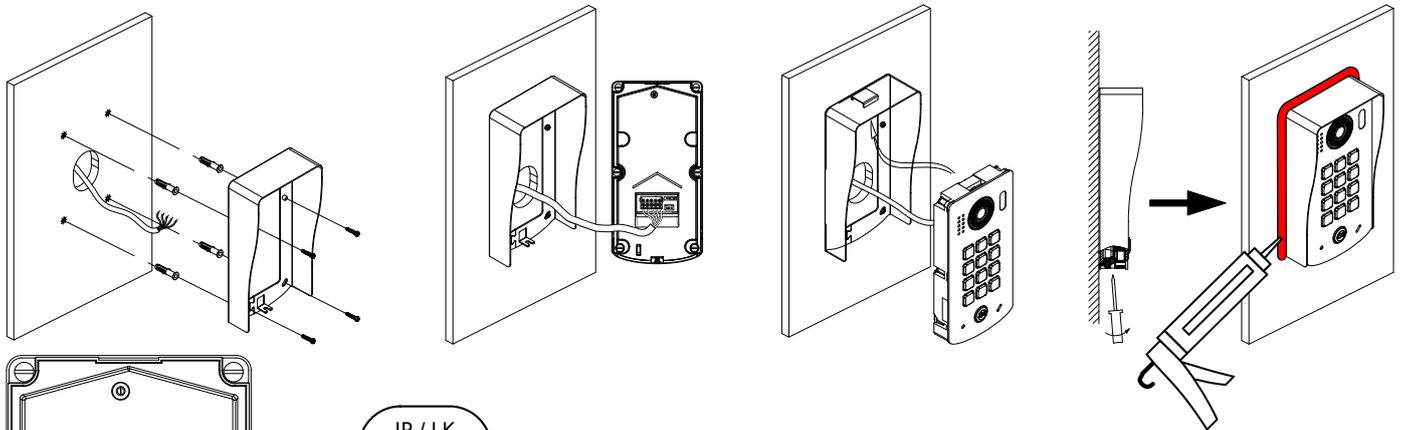
Accès 2



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



← ← ←  
**Mini-RLC-C  
en  
OPTION**



**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) :

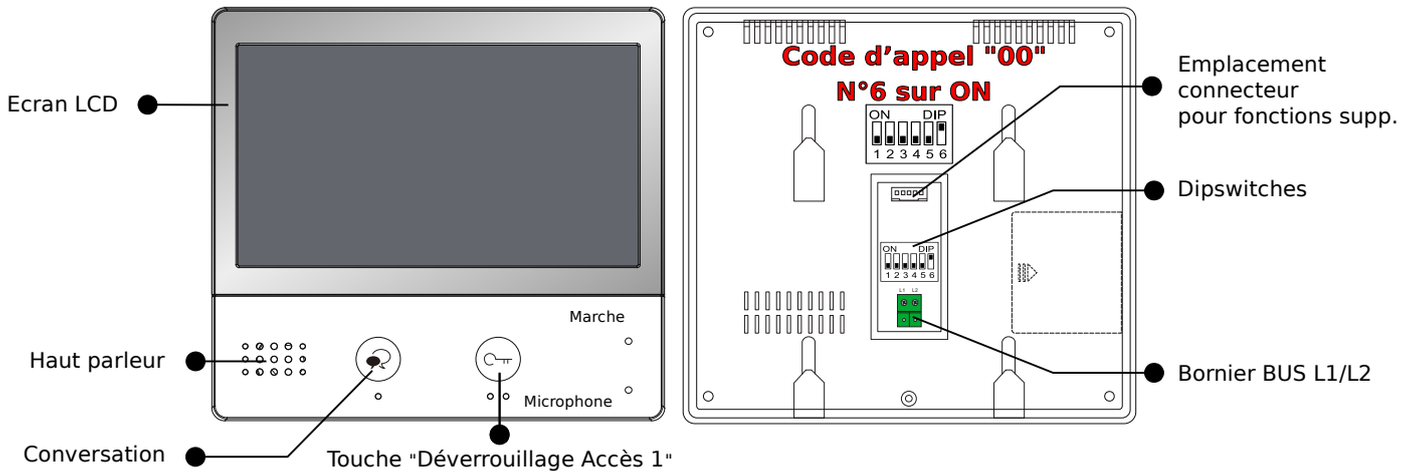
\* + **1234** + # + **20** + # + (le code à programmer de 1 à 12 chiffres) + # ...attendre 10s...

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 du volume et choix de la sonnerie**

Volume de la sonnerie :

(Réglages) + (Volume) + ⬆ ou ⬇ jusqu'au volume désiré... puis 🏠 x 2

Choix de la sonnerie :

(Réglages) + (Sonneries) + (Platines) + ⬅ ou ➡ jusqu'à la mélodie voulue... puis 🏠 x 2

**Restauration "Réglages Usine" rapide du moniteur**

(Réglages) + (Reset) + (au milieu à gauche) + (✓) puis 🏠