

**CAVALIER** : sur les bornes 2 et 3

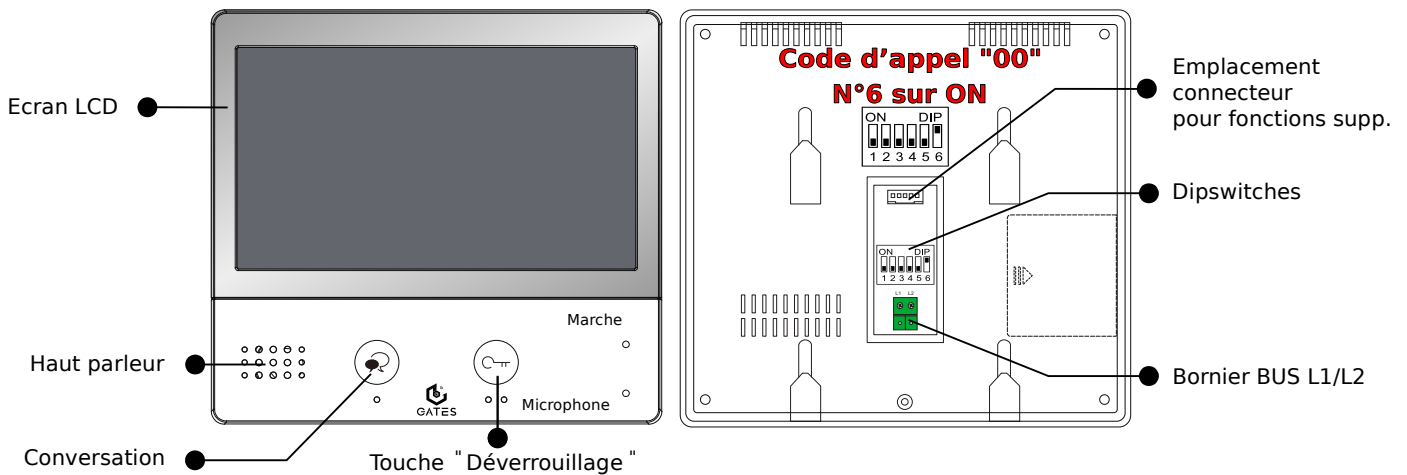
**BUS** : pour connecter les 2 fils NON POLARISÉS du BUS 2Easy  
**PL** : pour un bouton poussoir de sortie (NO), câblé sur les bornes PL et S+  
**S+ / S-** : sortie 12VDC/280mA pour l'alimentation directe d'une gâche électrique, ou à câbler sur une borne IN du relais de protection DS-ERL pour commander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

### Réglages rapide de la platine à clavier codé

Programmer un code pour le relais 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 le relais 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 le relais n°2 (Mini-RLC 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