

**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) :

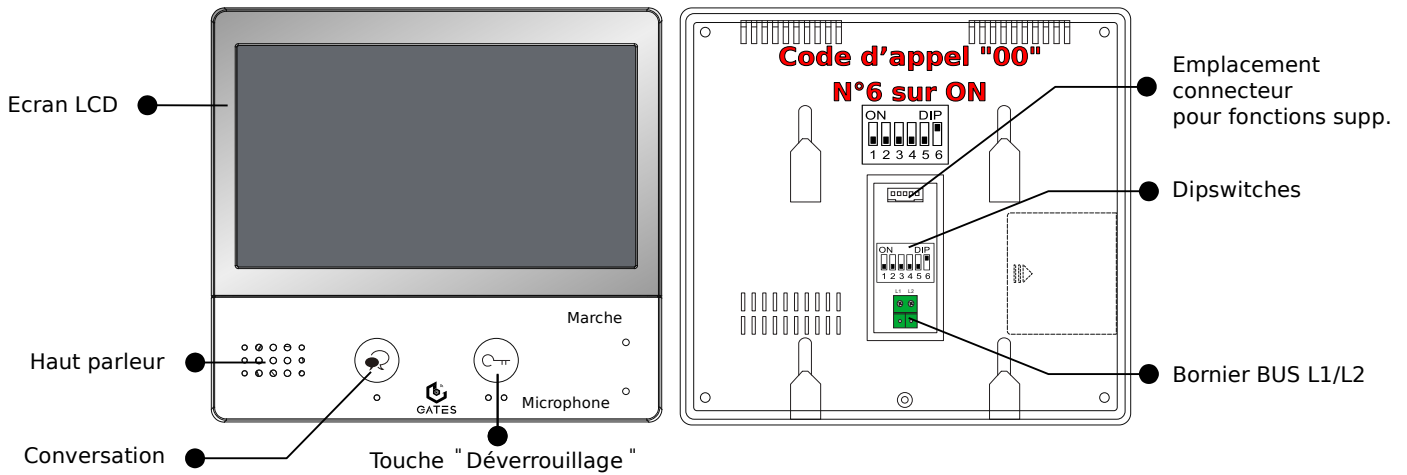
\* + 1 2 3 4 + # + 2 0 + # + (le code à programmer de 1 à 12 chiffres) + # + \*

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 câblé sur le BUS 2Easy) :

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



**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 🏠