

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) :

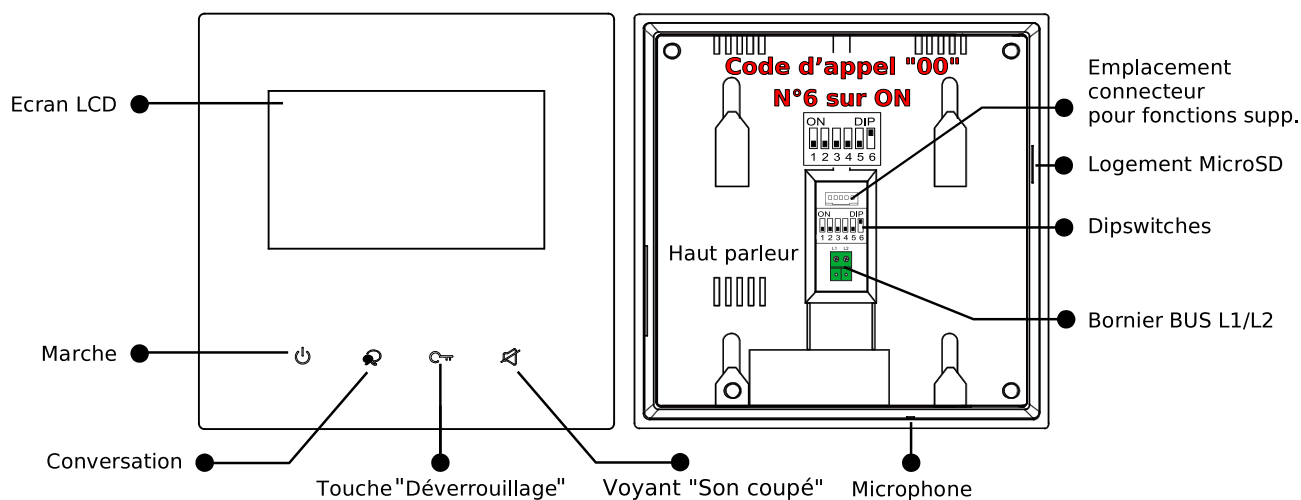
* + 1 2 3 4 + # + 2 0 + # + (le code à programmer de 1 à 12 chiffres) + # + *

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) + # + *



1°) Activer le WiFi : Écran accueil } "réglages" } "sans fil" } "box wifi" } "[ON]"

2°) Connexion du moniteur : Écran accueil } "réglages" } "sans fil" }
 } "Réglages réseau" } Choisir le réseau WiFi... } "MOT DE PASSE" }
 } Saisir le MDP au clavier... } "OK" } "connecter/ déconnecter"

La connexion s'établit, après quelques minutes selon les installations. Le nom du réseau apparaît en **ROUGE**, le symbole WiFi en **BLEU** (en partie en bas au moins).

3°) "VDP Connect" dispo : Écran accueil } "réglages" } "général" } Page 2 ">" }
 } "VDP Connect" } "dispo"

4°) Vue sur renvoi" dispo : Écran accueil } "réglages" } "général" } Page 2 ">" }
 } "Vue sur renvoi" } "[dispo]"

5°) Transfert "Mode vacances" : Écran accueil } "scénario" } Page 2 ">" } "transfert d'appel mode vacances"

6°) Enregistrement Serveur SIP : Écran accueil } Toucher l'icône Serveur SIP " " } Page 2 ">" }

} "utilisation par défaut"...patientez...puis...Écran accueil } Toucher Serveur SIP " " } "Enregistrement ma..."

Le symbole (✓) doit apparaître à côté du symbole Serveur, sinon, recommencer la procédure d'enregistrement Serveur SIP...