

❶ INSTALLATION

Décharger de Applestore ou PlayStore l'App ACIE AC-BL

Cette App fonctionne avec les 3 lecteurs BLUETOOTH suivants: CLBL-2C, CLBL-2C-WDT et LEC-BL

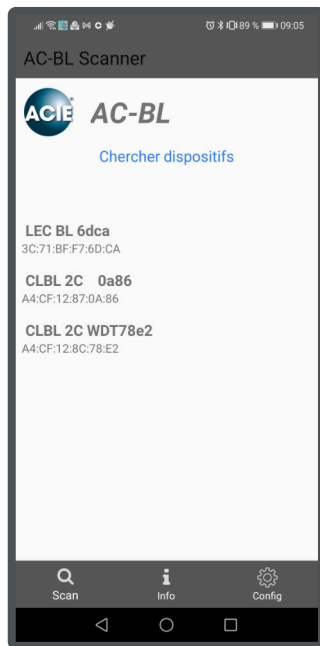
Avant d'installer on doit placer le lecteur en mode programmation (*voir mode d'emploi du lecteur*)

Ouvrir l'App

❶❶ CONNEXION ET SÉLECTION DE DISPOSITIFS

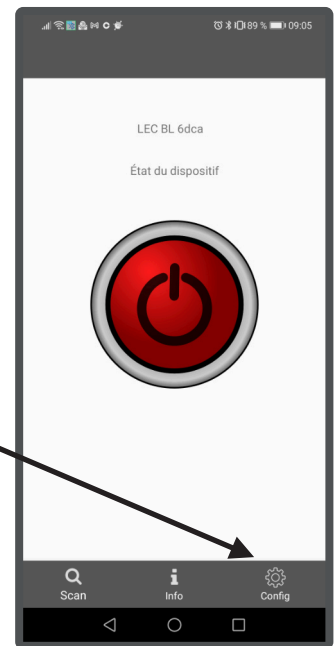
Se connecter au dispositif

Appuyer sur le lecteur qu'on va configurer



Se montre l'écran suivant

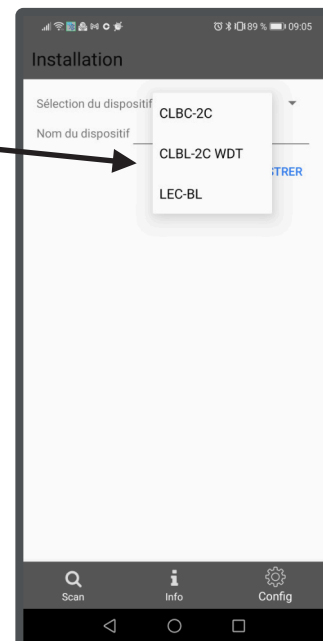
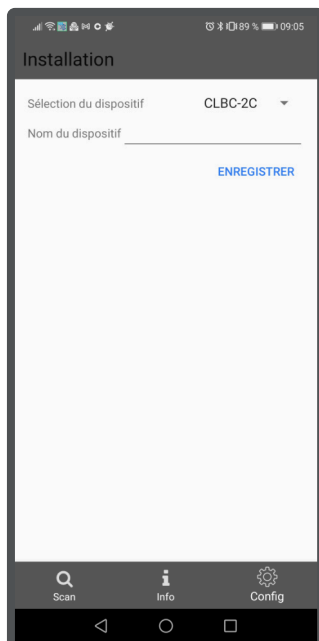
Appuyer sur Configuration



Dans la fenêtre d'installation, on a la possibilité de sélectionner les lecteurs CLBL-2C ou CLBL-2C-WDT et dans ce cas, changer le nom du dispositif.

Ces types des dispositifs-lecteurs disposent d'un clavier, alors, toute la programmation peut se faire depuis ce clavier.

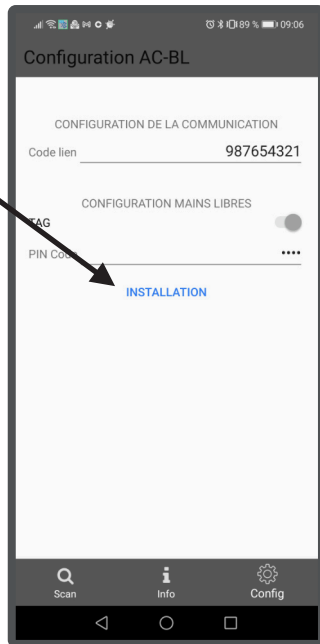
En conséquent, ces types des dispositifs-lecteurs n'ont pas besoin de procédure de programmation depuis l'App. Mais si on sélectionne LEC-BL, les possibilités de configuration seront plus importantes, tel qu'indiqué plus bas.



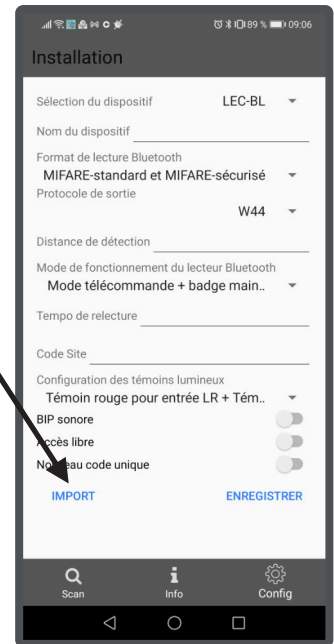
❶❷ DISPOSITIF-LECTEUR LEC-BL

Le dispositif-lecteur LEC-BL n'a pas de clavier. En conséquence, il a besoin de procédure de programmation depuis l'App, expliqué en suivant... Placer le lecteur en mode programmation au moyen du cavalier P-N ou avec sa carte de programmation (*voir mode d'emploi du lecteur*).

Appuyer sur Installation



Appuyer sur Importer



Les paramètres d'installation actuels seront chargés

Une fois réalisé l'importation, le dispositif-lecteur répond avec les messages suivants :

- L'importation s'est réalisée avec succès
- Le dispositif doit être en mode de programmation pour effectuer l'importation

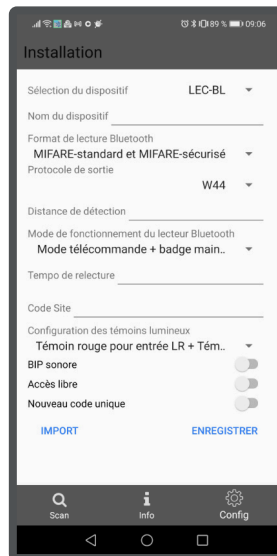
Dans la fenêtre d'installation, on a la possibilité de changer le nom du dispositif...

Modifier le FORMAT LECTURE:

- pour MIFARE-standard et sécurisé
- pour MIFARE sécurisé seulement
- pour MIFARE lecture seule de l'UID

Changer le PROTOCOLE DE SORTIE:

- WIEGAND 44
- WIEGAND 44 INVERSE
- WIEGAND 26
- WIEGAND 26 INVERSE
- WIEGAND 34
- WIEGAND 34 INVERSE
- DATACLOCK 10
- DATACLOCK 10 INVERSE
- DATACLOCK 10 DE W26
- DATACLOCK 10 DE W26 INVERSE



Indiquer CODE SITE:

Valeur 00 à 99 pour former partie du protocole Wiegand ou Clock&Data

Activer BIP SONORE:

- Mode silence (pas de BIP sonore)
- BIP sonore activé

Changer la CONFIGURATION DES VOYANTS LUMINEUX:

- Voyants contrôlés depuis les entrées LV et LR pour rouge
- Voyants contrôlés par accusé de réception (*vert OK, rouge erreur*)
- Voyant vert contrôlé par accusé de réception OK y rouge contrôlés depuis l'entrée LR.

Régler la DISTANCE DE DÉTECTION DU TEL PORTABLE:

01 est la distance minimale, inférieur à 0,5m et 08 est la distance maximale de l'ordre de 15m.

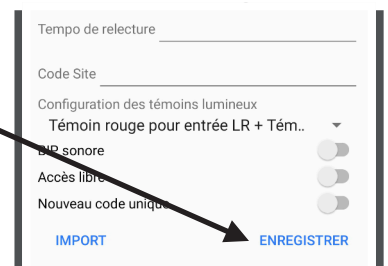
Sélectionner le MODE DE LECTURE BLUETOOTH:

- Mode télécommande + TAG mains-libres
- Mode exclusif télécommande
- Mode exclusif TAG mains-libres

Régler le TEMPS DE RELECTURE:

Le temps peut être programmé entre 01s et 99s. Si il est programmé à 00s, le temps sera annulé et le TAG sera lu une seule fois par lecteur.

Appuyer sur Enregistrer

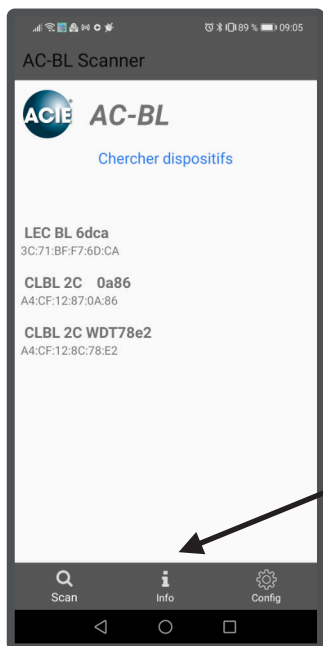


Les paramètres d'installation actuels seront exportés au dispositif-lecteur

Une fois réalisée l'exportation, le dispositif-lecteur répond avec les messages suivants:

- L'exportation s'est réalisée avec succès
- Le dispositif doit être en mode de programmation pour effectuer l'exportation

Pour fonctionner comme une télécommande, le téléphone doit se connecter au dispositif-lecteur



La MAC est visible pour pouvoir enrôler au Système de contrôle d'accès



Appuyez sur le lecteur auquel on va se connecter

Appuyer sur INFO

Dès que le dispositif (*lecteur*) est connecté au téléphone, l'écran suivant apparaît, mais s'il n'y a pas de réponse, il abandonne la communication.



Appuyer le bouton rouge pour ouvrir la porte



Si la porte s'ouvre, le bouton passe au vert

🔒 FONCTIONNEMENT EN TANT QUE BADGE MAINS-LIBRES TAG

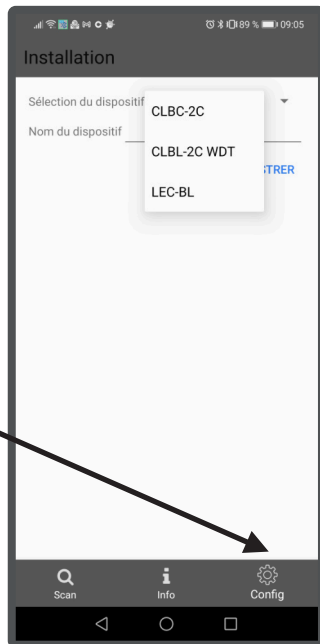
Cette App permet de faire fonctionner le téléphone comme un badge mains libres (*SANS CONTACT*).

Si on veut s'identifier en double identification (*TAG + PIN CODE*) le CODE PIN est 0000 si aucune autre valeur est introduite.

Cette page dispose également d'un interrupteur TAG OFF / ON. Quand il est en position ON, le téléphone se met en rapport permanent avec le dispositif-lecteur.

Cette application fonctionne en permanence dans ce mode, tant que l'application reste en arrière-plan.

Depuis n'importe quel écran



Appuyer sur Configuration

Sélectionner TAG

