

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

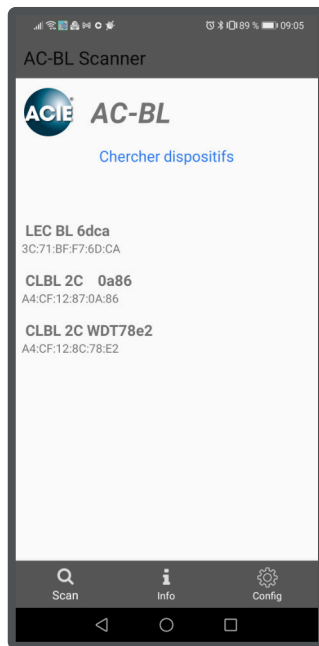
Avant d'installer on doit placer le lecteur en mode programmation (*voir mode d'emploi du lecteur*)

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

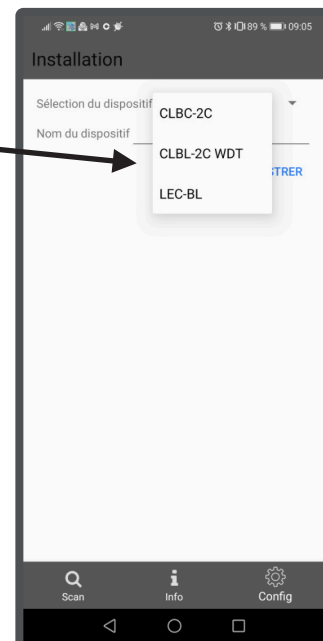
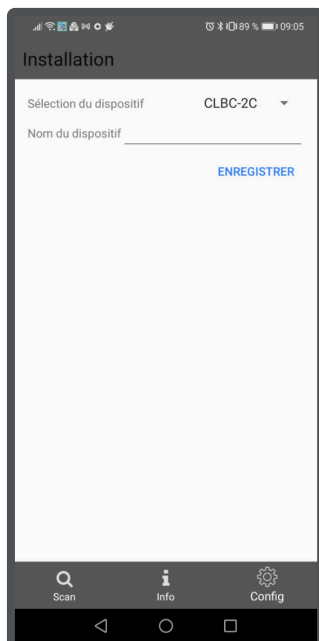
Appuyer sur Configuration



Dans la fenêtre d'installation, on a la possibilité de sélectionner les lecteurs LEC-BL, CLBL-2C ou CLBL-2C-WDT et dans ce cas, changer le nom du dispositif. Le nom du dispositif doit incorporer seulement des caractères simples (lettres et numéros).

Si le type de dispositif dispose d'un clavier, alors, toute la programmation peut se faire depuis ce clavier.

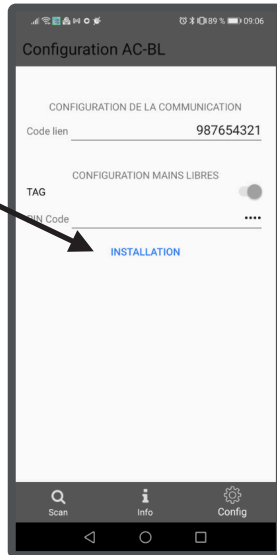
En conséquent, ces types des dispositifs-lecteurs n'ont pas besoin de procédure de programmation depuis l'App. Mais si on sélectionne LEC-BL, les possibilités de configuration seront plus importantes, tel qu'indiqué plus bas.



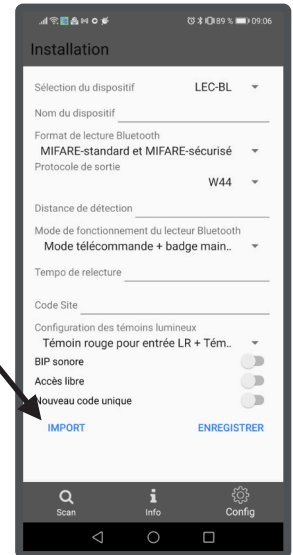
❶❷ DISPOSITIF-LECTEUR LEC-BL

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

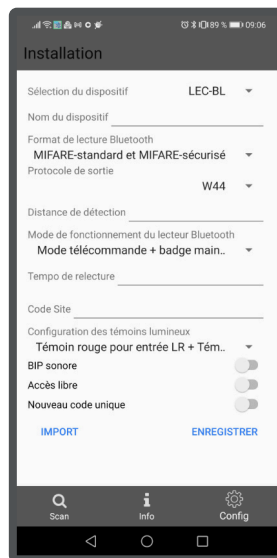
Dans la fenêtre d'installation, on a la possibilité de changer le nom du dispositif...

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



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.

Accès libre:

Si l'entrée LP est fermée et qu'un appui avec la main est effectué sur le lecteur, alors un code unique est transmis (*ce code est indiqué au point suivant*).

Nouveau code unique:

Un nouveau code unique est généré à chaque fois que cette option est activée.

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

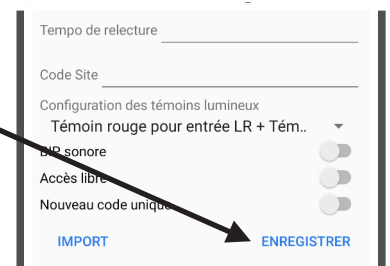
Régler le TEMPS DE RELECTURE:

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.

Indiquer CODE SITE:

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

Appuyer sur
Enregistrer



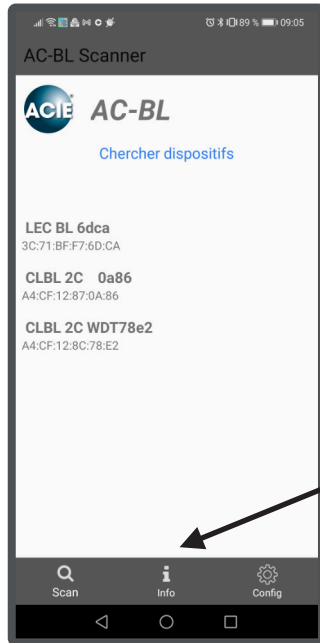
Les paramètres
d'installation actuels
seront exportés au
dispositif-lecteur

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

Appuyez sur le lecteur auquel on va se connecter



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

Appuyer sur INFO

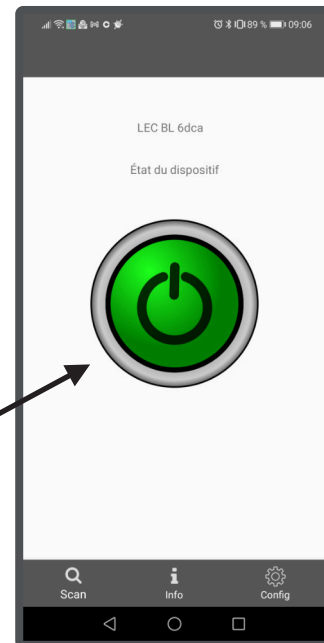


Dès que le dispositif (*lecteur*) est connecté au téléphone, l'écran suivant apparaît, mais s'il n'y a pas de réponse, il abandonne la communication.



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

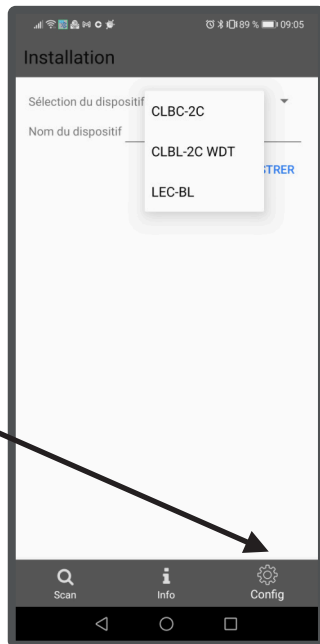
Cette App permet de faire fonctionner le téléphone comme un badge mains libres (*SANS CONTACT*).

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

