

MODE D'EMPLOI

Ajouter des cartes « Programmeur »

Les cartes « Programmeur » vous permettent d'activer le réseau Wi-Fi du module sans avoir à accéder à l'arrière.

Positionnez l'interrupteur 4 sur "ON" (les voyants clignoteront en rouge). Puis présentez la carte d'installation NFC/IN sur le lecteur : (les voyants s'allumeront en vert pendant 1 seconde et le module émettra 2 tons acoustiques)



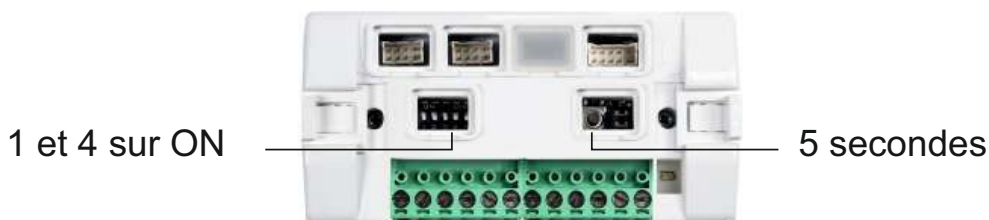
Répétez le processus pour ajouter d'autres cartes « Programmeur » (maximum 5). Si l'une des cartes est déjà mémorisée, (les voyants clignoteront rapidement en rouge).

Pour terminer le processus, mettez l'interrupteur 4 sur OFF : les voyants s'éteindront.



Supprimer des cartes « Programmeur »

Positionnez les interrupteurs 1 et 4 sur "ON" (les voyants clignoteront en rouge). Appuyez sur le bouton de programmation pendant 5 secondes : (les voyants clignoteront rapidement en rouge. Les voyants s'allumeront ensuite en vert pendant 1 seconde et le module émettra 2 tons acoustiques de confirmation.



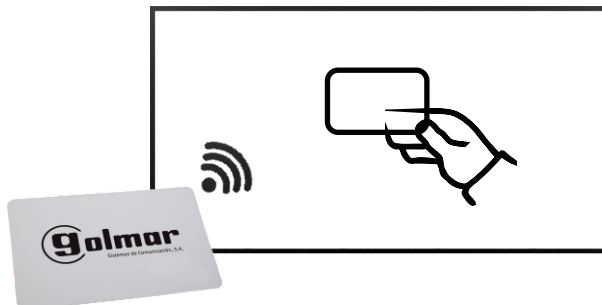
Pour terminer le processus, mettez les interrupteurs 1 et 4 sur OFF : les voyants s'éteindront.



Programmation des badges avec wifi

Présentez une carte d'installation au module, qui doit être enregistrée dans le module comme décrit dans les sections précédentes.

Pour indiquer que le réseau Wi-Fi est activé, le module émettra quatre tons et les voyants clignoteront en **rouge**.



Connectez vous ensuite sur le wifi. Puis scanner le "QR Code" ou entrer dans votre moteur de recherche ou entrer dans votre moteur de recherche l'url <https://192.168.1.254> .

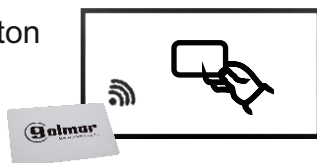


Attendez le chargement, puis vous pouvez commencer les programmations de votre lecteur NFC

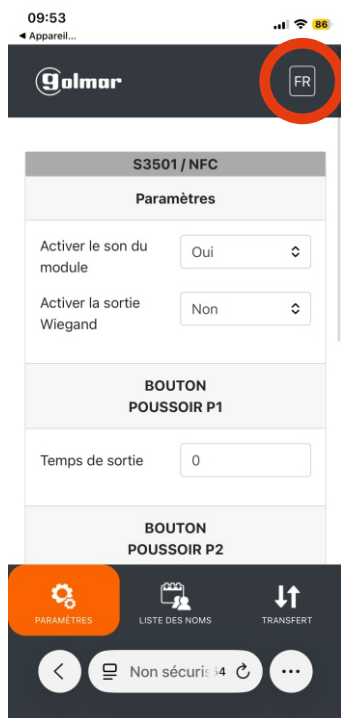
(Le chargement peut prendre un petit moment veuillez ne pas recharger la page)

Pour quitter le mode programmation wifi présentez à nouveau la carte NFC (Se fait automatiquement après 10 minutes de la perte de connexion wifi ou après transfert)

Le module émettra un long ton acoustique

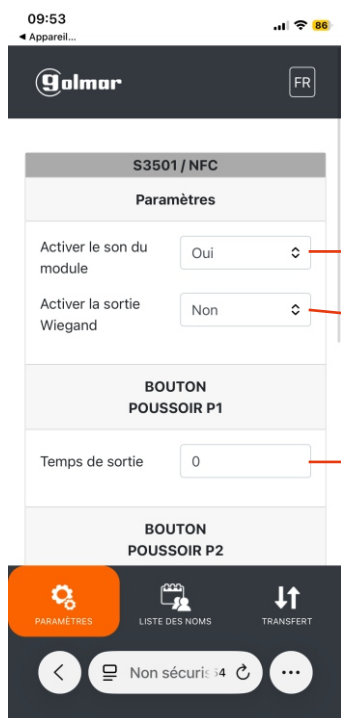


Programmation des badges avec wifi



Vous êtes sur la page dans les paramètres de fonctionnement du lecteur.

Reglez la langue en français "FR"



Activer ou désactiver le son du module

Activer sortie Wiegand

Réglage du temps de retard d'ouverture du Poussoir P1 de 1 à 99s

Programmation des badges avec wifi

09:53
Appareil...

**BOUTON
POUSSOIR P2**

Temps de sortie

RELAIS 1

Mode de sortie

Temps d'activation (s)

RELAIS 2

Mode de sortie

Temps d'activation (s)

RELAIS 3

PARAMÈTRES LISTE DES NOMS TRANSFERT

Non sécurisé — 192.168.1.254

Réglage du temps de retard d'ouverture du Poussoir P2 de 1 à 99s

Mode de sortie R1 impulsion ou interrupteur(stable)
Délai de fonctionnement 0 à 99s

Mode de sortie R2 impulsion ou interrupteur(stable)
Délai de fonctionnement 0 à 99s

09:53
Appareil...

RELAIS 2

Mode de sortie

Temps d'activation (s)

RELAIS 3

Active le relais 1 du module audio/vidéo

Temps d'activation (s)

PANIQUE

Mode de sortie

Temps d'activation (s)

PARAMÈTRES LISTE DES NOMS TRANSFERT

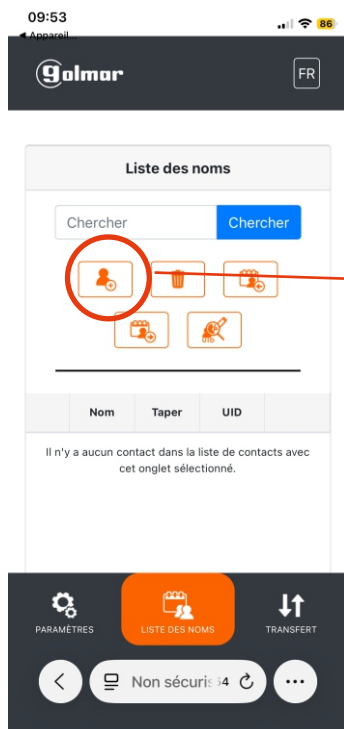
Non sécurisé — 192.168.1.254

Délai de fonctionnement R3
0 à 99s
(Relais connecté au module SUPRA audio ou vidéo)

Mode de sortie Alarme aux impulsion (se remet à l'état normal après fonction) ou interrupteur(stable)

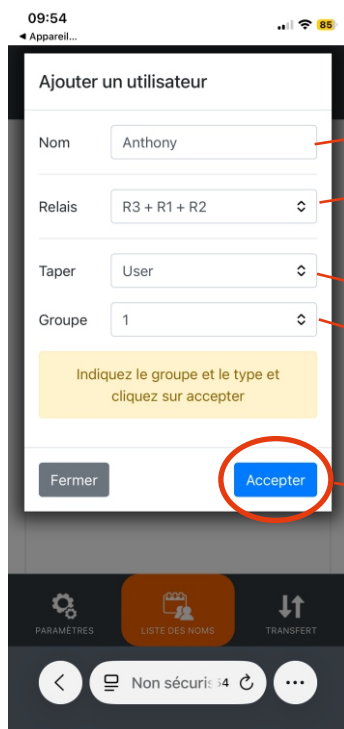
Délai de fonctionnement 0 à 99s

Programmation des badges avec wifi



Vous voici dans le menu pour la programmation des badges

Pour ajouter un badge sélectionnez 



Ajoutez le Nom

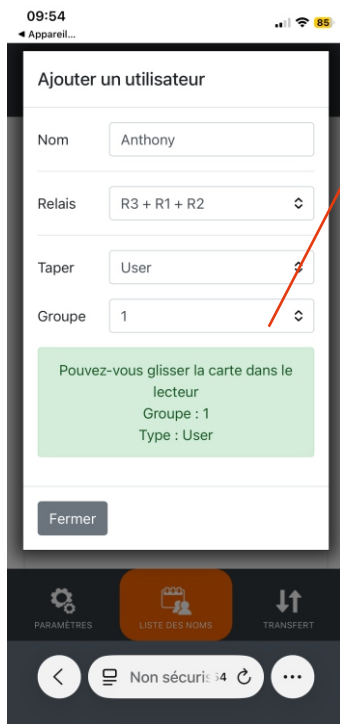
Sélectionnez les relais que cette utilisateur puisse ouvrir (Installation basique R3+R1+R2)
R3 = Relais 1 du module l'interphone SUPRA

Sélectionnez "USER"

Puis choisissez un Groupe de 1 à 29

Sélectionnez "Accepter"

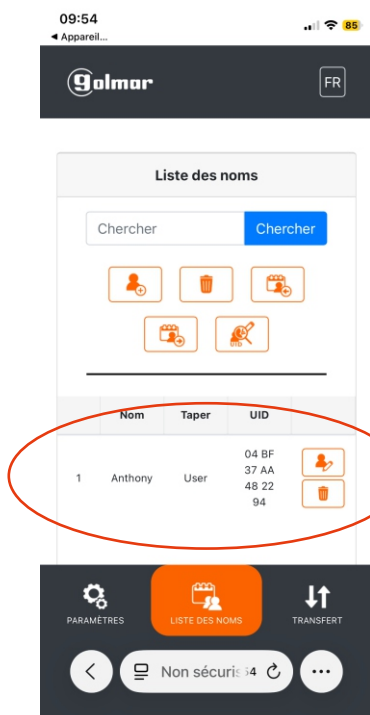
Programmation des badges avec wifi



Puis présentez le badge souhaité devant le lecteur

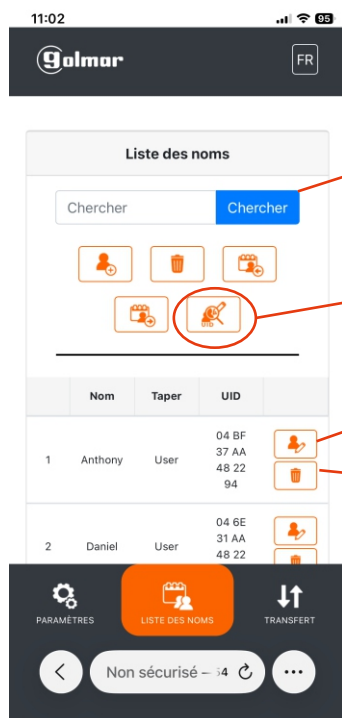


Une confirmation acoustique est émit et la led **verte** clignote



Vous pouvez vérifier ensuite si le badge à été ajouter

Programmation des badges avec wifi

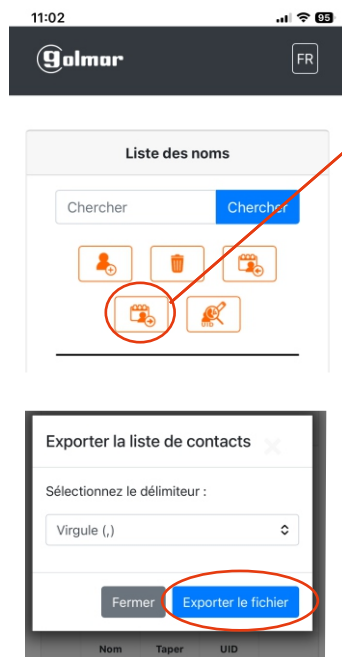


Une fois tous les badges ajoutés, vous pouvez les trouver grâce à la barre de recherche

Vous pouvez directement scanner le badge que vous avez en main

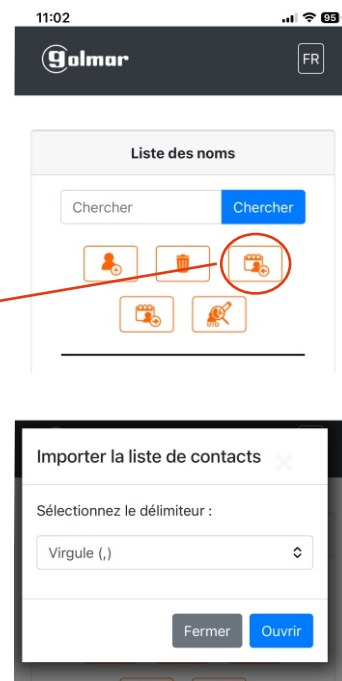
Ou alors vous pouvez défiler l'écran jusqu'à trouver le badge désiré, vous pouvez ensuite le modifier

Vous pouvez également supprimer un badge individuellement en cas de perte ou autre

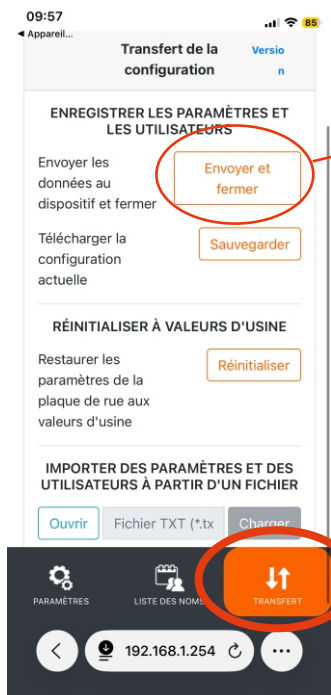


Nous vous conseillons d'exporter la liste afin d'avoir une sauvegarde de tous les badges en cas de mauvaise manipulation de programmation

Vous pouvez ensuite l'importer si besoin



Programmation des badges avec wifi



Pour confirmer les modifications, rendez vous sur l'onglet transfert puis sélectionner "Envoyer et fermer"

Le moniteur se déconnectera automatiquement du mode wifi et les modifications seront effectuées

(Veuillez attendre que la led verte s'éteigne)

(Si vous souhaitez quitter le menu wifi, si vous n'avez pas envie de modifier des paramètres, présenter à nouveau la carte du programmeur)

Schéma Lecteur NFC Autonome

