

# Descriptif des fonctions

## Mode dégradé

Le contrôleur de point d'accès entre dans ce mode quand la communication réseau avec le contrôleur MASTER est interrompue pendant plus de 30s. Si la communication se rétablit, le contrôleur quitte le mode dégradé.

Pendant la durée de cette situation, les autorisations d'accès et les refus, sur ce contrôleur, seront décidés avec les données locales, sans tenir en compte les compteurs de zone ou l'anti-retour. Les autres contrôleurs continueront de décider les autorisations d'accès et les refus, en tenant compte des compteurs de zone et de l'anti-retour.

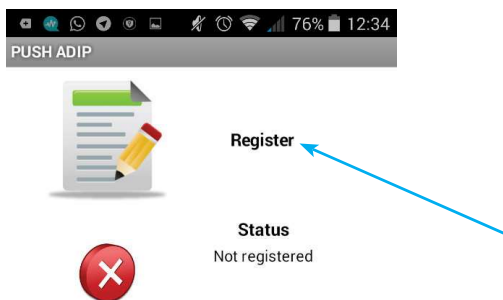
## Les notifications PUSH

Application pour notifications PUSH des contrôleurs ADIP (seulement disponible sous Android). Télécharger d'abord l'app « PUSH ADIP » du PlayStore.

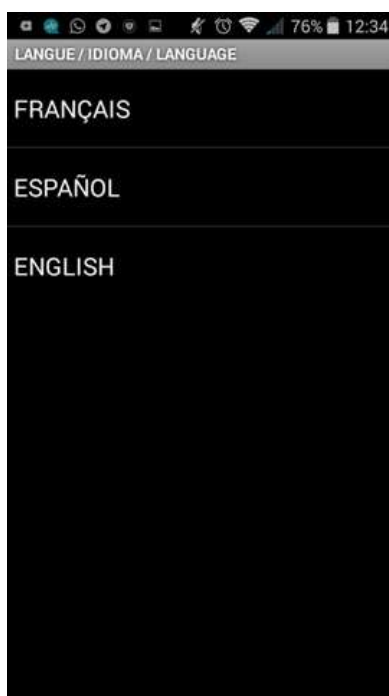


Une fois téléchargée, ouvrir l'application.

Sélectionner "Register". Ceci permettra de registrer notre dispositif sur Google et obtenir un identifiant unique, lié avec notre dispositif mobile.



Choisir la langue.



Description du système  
Éléments compatibles  
Configuration et câblages  
Descriptifs des fonctions  
Paramètres d'installation  
Données  
Tableaux  
Effacer  
Supervision  
Événements  
Accessoires

# Descriptif des fonctions

Sur la page principale est indiqué si l'application est bien enregistrée.



Sélectionner "Configuration" et introduire les paramètres: IP, Port, code communication et code sécurité. Introduire aussi la position (1 à 8), qui va prendre sur l'index des 8 dispositifs mobiles disponibles sur le contrôleur ADIP et la dénomination du dispositif (tout ça doit être fait pour chaque contrôleur ADIP qui va envoyer des notifications PUSH).



Description du système  
Éléments compatibles  
Configuration et câblages  
Descriptif des fonctions  
Paramètres d'installation  
Données  
Tableaux  
Effacer  
Supervision  
Événements  
Accessoires

# Descriptif des fonctions

Une fois introduits ces paramètres, la configuration doit être sauvegardée.



Maintenant on doit transférer l'ID de notre dispositif mobile au contrôleur ADIP



# Descriptif des fonctions

Si tout se passe bien, le message suivant se montrera pour confirmer que l'ID de notre dispositif mobile a été transféré correctement vers le contrôleur ADIP.



Maintenant on doit accéder au webservice du contrôleur ADIP sur lequel on vient de transférer l'ID de notre dispositif mobile. Sélectionner le menu « Paramètres d'installation / Configuration du point d'accès ». En page 3 de ce menu...

## Configuration du point d'accès pag.3/3

Notification PUSH à dispositifs mobiles

Notification PUSH: 1

Nom du Dispositif: Josu ID reg: \_RIDA9ngHA

Fonction: Aucun

Lire VALIDER

PRÉCEDENT

On voit le nom et l'ID Reg de notre dispositif mobile. Maintenant resterait seulement sélectionner une fonction sur la liste et sauvegarder la configuration.

- Description du système
- Éléments compatibles
- Configuration et câblages
- Descriptif des fonctions
- Paramètres d'installation
- Données
- Tableaux
- Effacer
- Supervision
- Événements
- Accessoires

# Descriptif des fonctions



## NOTE 1:

Pour qu'il ne soit pas nécessaire d'ouvrir l'application « ADIP PUSH » à chaque fois qu'on allume notre dispositif mobile, il est possible d'utiliser l'app **AUTOSTART** (*disponible sous PlayStore*). **AUTOSTART** permet d'ouvrir automatiquement les applications.

## NOTE 2:

Il peut-être nécessaire télécharger l'app **REPRODUCTOR MX** (*disponible sous PlayStore*) pour pouvoir visualiser vidéo streaming.