

# Jauge niveau WIFI TANKALERT

Manuel de connexion  
à un réseau WiFi



## 1. Réglage du WiFi Tankalert

L'appareil est livré préconfiguré d'usine. La seule opération à effectuer par l'utilisateur consiste donc à configurer son mot de passe réseau Wi-Fi local à l'aide du capteur à connecter pour obtenir un accès Internet.

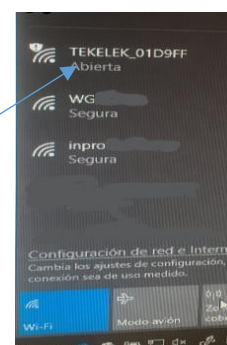
Pas:

1. Appuyez sur le bouton de «hotspot» et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour lancer le mode d'approvisionnement: le voyant rouge s'allume de manière continue..



S'il n'y a pas d'interaction avec l'appareil pendant 5 minutes, le voyant s'éteindra et l'appareil retournera en mode basse consommation.

2. Pendant que le mode de provisionnement est actif (voyant rouge), nous vérifierons qu'un nouveau réseau Wi-Fi a été activé dans notre système:



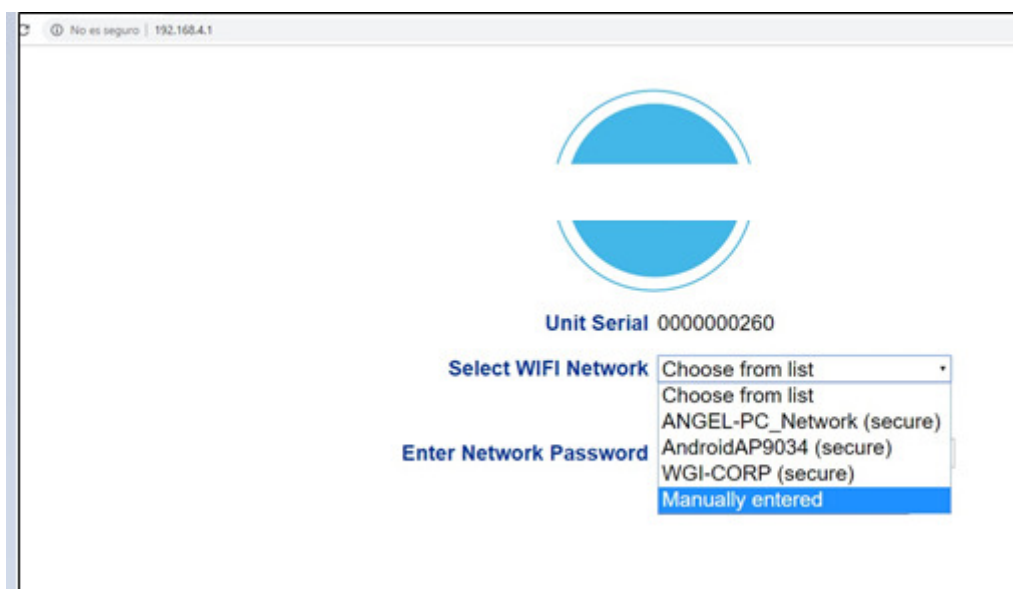
3. Une fois connecté depuis un autre appareil au réseau WiFi «TEKELEK\_XXXXXX», vous devez ouvrir un navigateur Web à cette vitesse et taper:

<http://192.168.4.1>

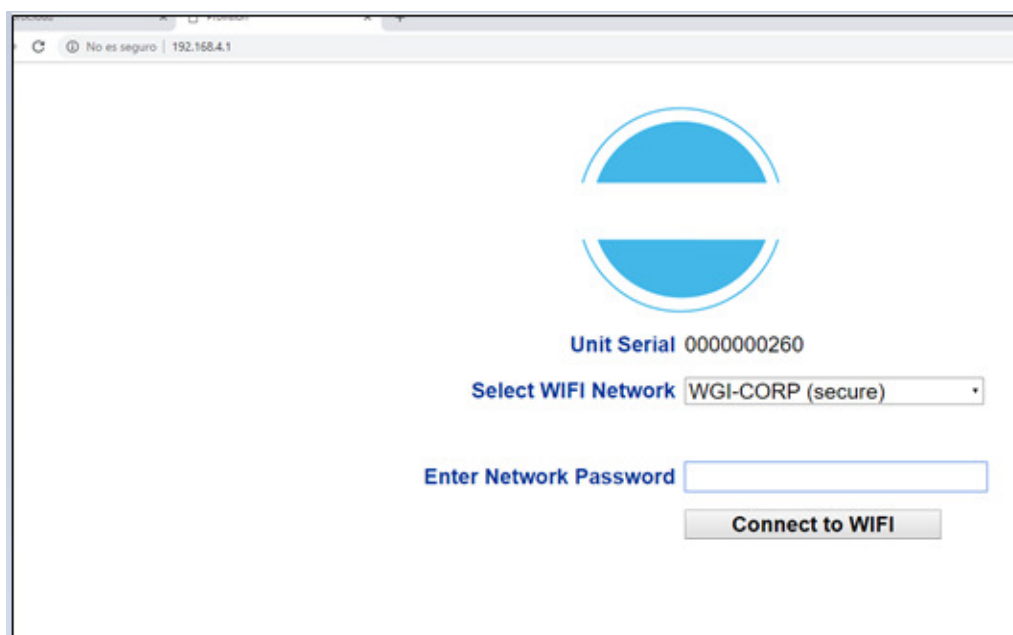
4. La page Web intégrée de l'unité et à partir de là, vous la configurez sur le réseau wifi avec le nom et le mot de passe wifi. Vous recevrez ce message :



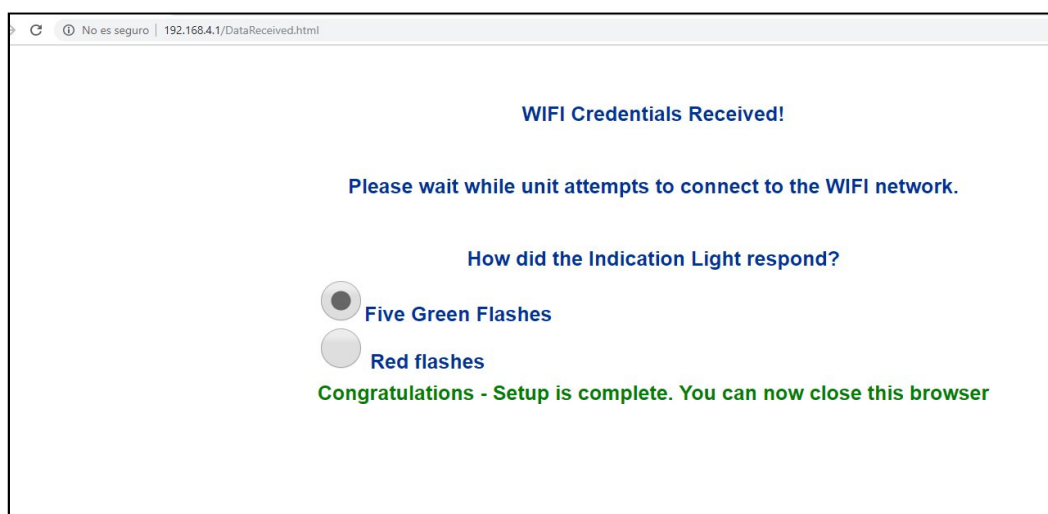
en sélectionnant le WiFi local:



Et mot de passe:



Et en cliquant sur le bouton «Connect to WiFi», on voit



- **“5 clignotements verts”**: appareil correctement connecté au WiFi local
- **D’autres nombre de clignotements verts**: veuillez vous référer à la liste des codes de LED d’erreurs.

## 2. Codes d'erreur LED

---

- **1 clignotement** - Impossible de trouver le réseau Wi-Fi (ou la configuration Wi-Fi incomplète).
  - **2 clignotements** - connexion impossible au réseau Wi-Fi (signal médiocre, filtrage MAC ou parfois mot de passe incorrect).
  - **3 clignotements** - Mot de passe Wi-Fi incorrect.
  - **4 clignotements** - Serveur non disponible (aucun service Web à l'écoute sur l'URL / port du serveur).
  - **5 clignotements** - Pas de réponse du serveur (données envoyées, mais rien n'a été reçu).
  - **6 clignotements** - Réponse non valide au serveur (c'est-à-dire une réponse HTTP 404 renvoyée).
  - **7 clignotements** - Échec du téléchargement du micrologiciel (délai expiré, type introuvable ou incorrect).
  - **8 clignotements**: batterie faible (une batterie épuisée finira par empêcher les connexions Wi-Fi).
  - **9 clignotements** - Module Wi-Fi sans réponse (défaut critique).
-