

#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55

Beewi est une marque Française qui fait partie du groupe HBF. Les produits de cette marque sont tous basés sur le protocole Bluetooth. La gamme est large. Aujourd'hui, nous allons découvrir le capteur de température et d'humidité. Pour utiliser ces périphériques, il faut avoir un smartphone ou une tablette sous Android ou iOS.

#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #BeeWi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55



Beepi (Beepi) cours (Beepi) de mes (Beepi) Filles Applications pratiques en (Beepi) Smart (Beepi) de 2017

#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55

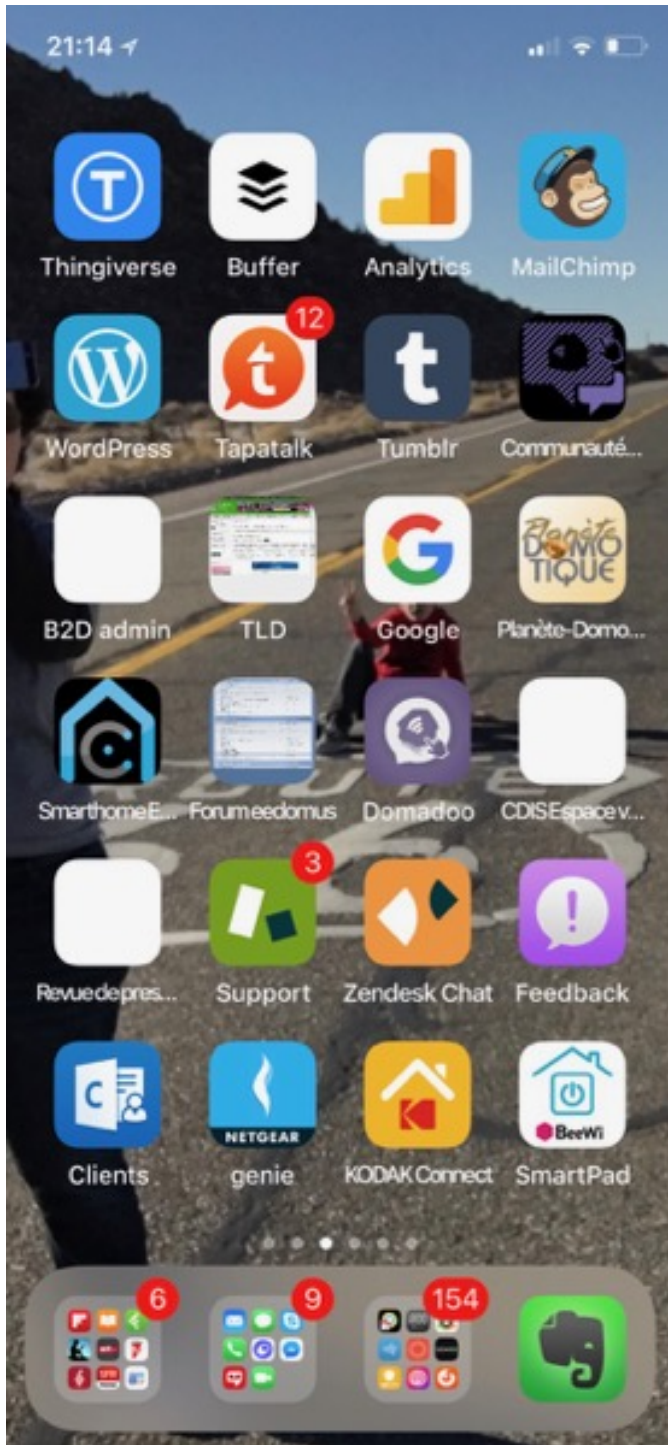


On peut utiliser ce capteur avec le BeeWi 2 dans son cas, mais aussi avec le système de BeeWi passerelle

#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

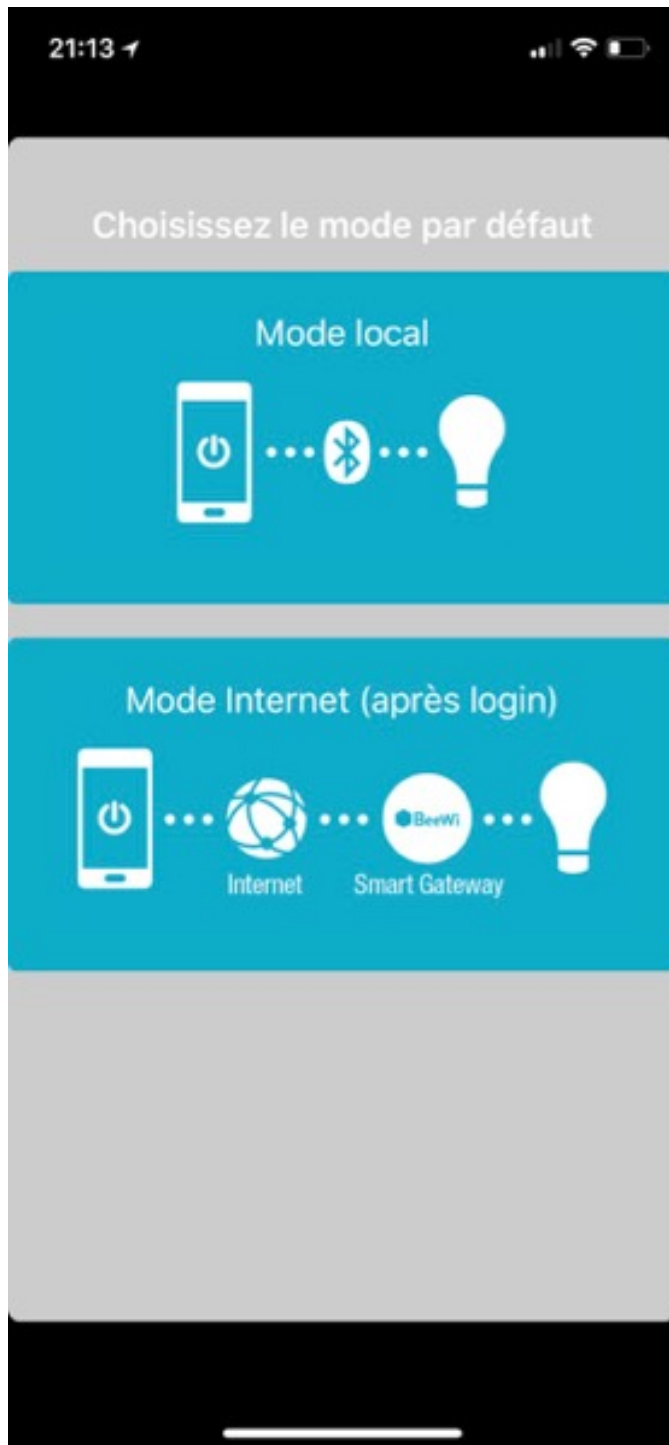
Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55



#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55



#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55

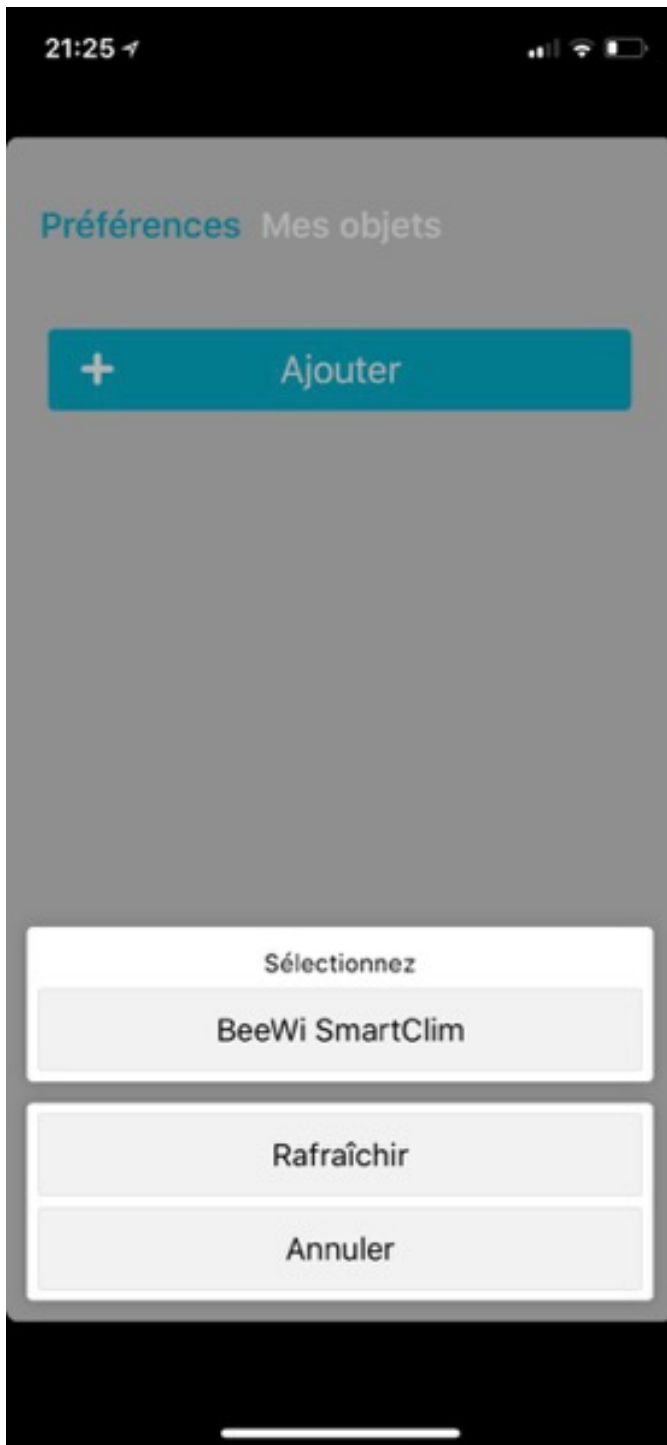


ajouté par erreur dans la catégorie "autres" car les objets qui les déclenchent ne sont pas à votre connaissance. Beewi

#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #BeeWi

Écrit par Domotics

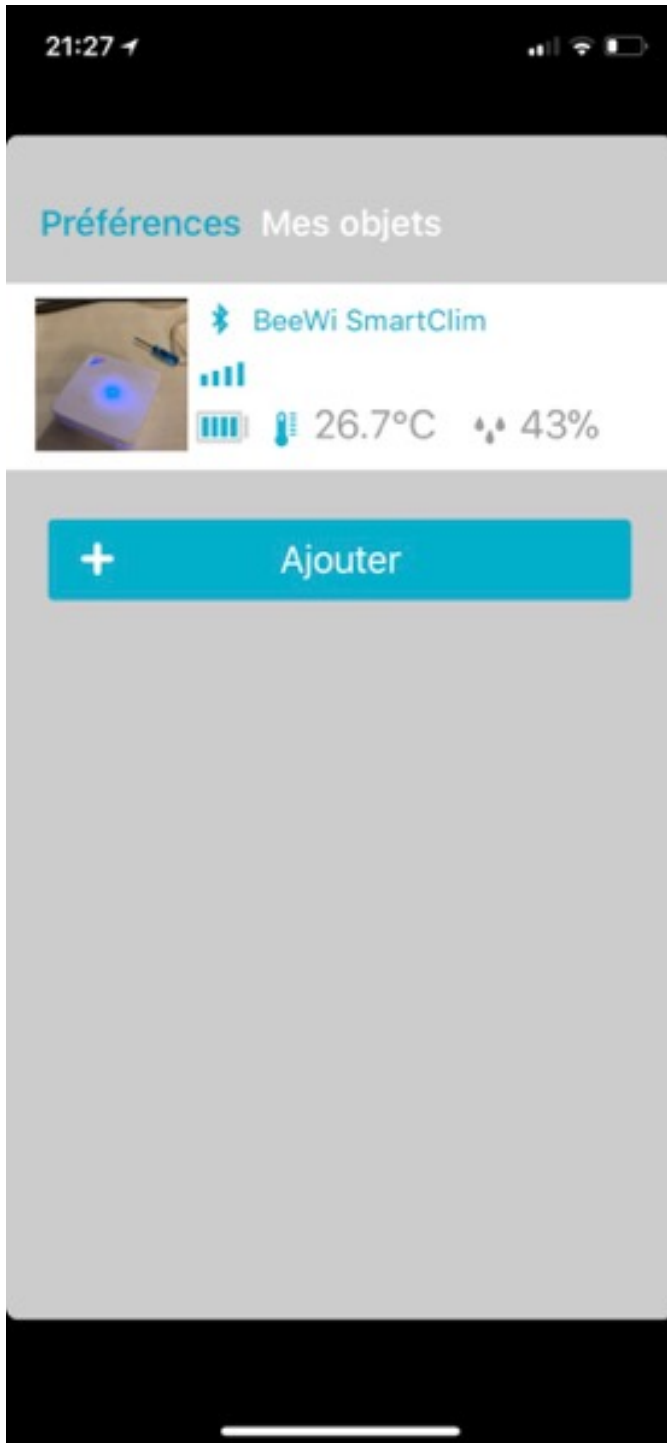
Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55



#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55



#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55



pour une zone résidentielle de type eau chaude, les températures et



est de 23°C. Les températures sont donc très élevées, ce qui peut

#Test de Smart Temp/Hum Sensor de #Beewi

Écrit par Domotics

Mercredi, 29 Novembre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 28 Novembre 2017 23:55

{juml [*0]}