

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEL

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04

La société [DEVMEEL](#) m'a envoyé leur interface de domotique. Il s'agit d'un nouveau transceiver 433Mhz mais celui-ci est basé sur une application mobile. Les mises à jour pour inclure de nouveaux protocoles sont donc plus faciles pour le grand public car on utilise simplement la mise à jour proposé par le store d'application. Il n'ya pas de firmware à mettre à jour. Cette nouvelle interface s'appelle [AIRSEND](#) .

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEL

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



On a pu tester l'interface 433Mhz de DEVMEL sur le

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEL

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



AC : Chacon

BLY : Blyss

EVF : Everflourish

EVZ : EV1527 OTP Encoder

GFD : Gefradis

HC : HomeControl (idk)

HEZ : HomeEasy (prise avec switch réglable)

OTI : Otio

RFY : Somfy RTS

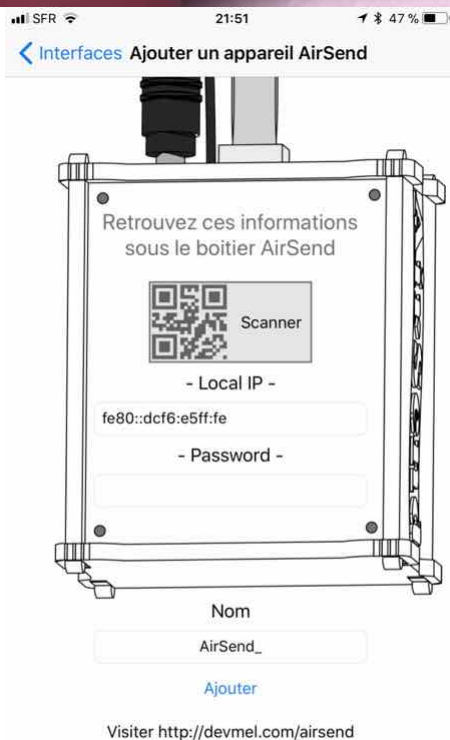
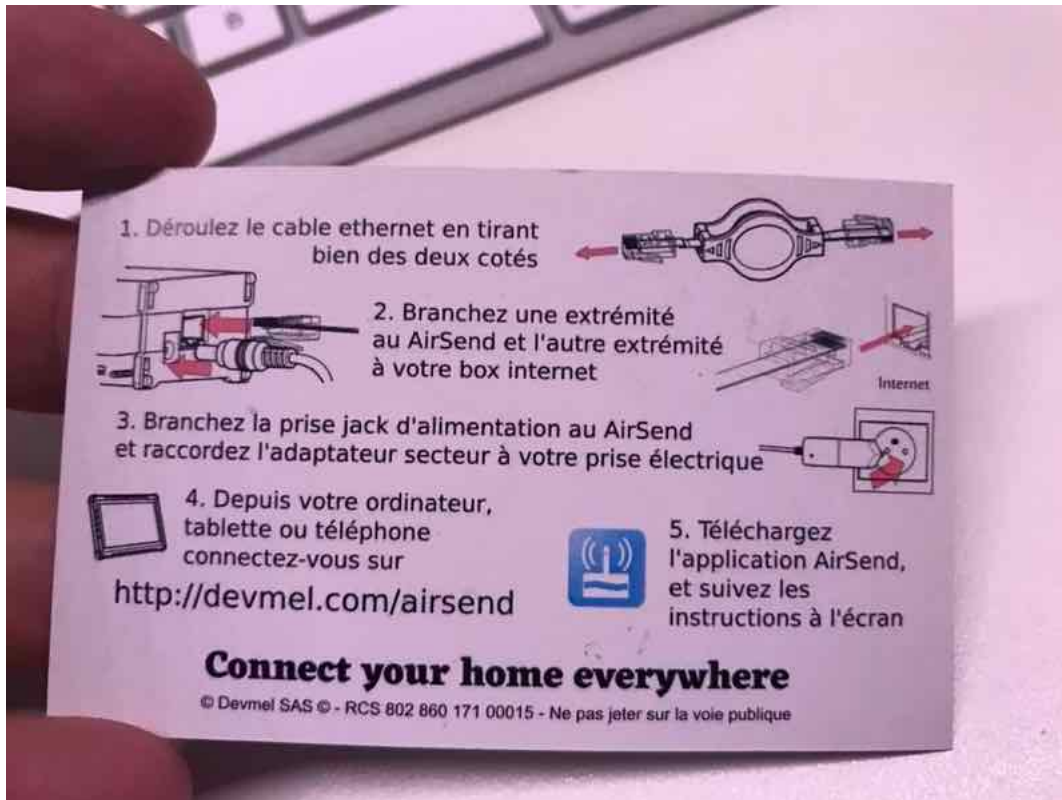
X10 : X10

disponible par code de couleur sous le D de chaque D. Ce code est affiché de plusieurs manières pour que le mot

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEL

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04

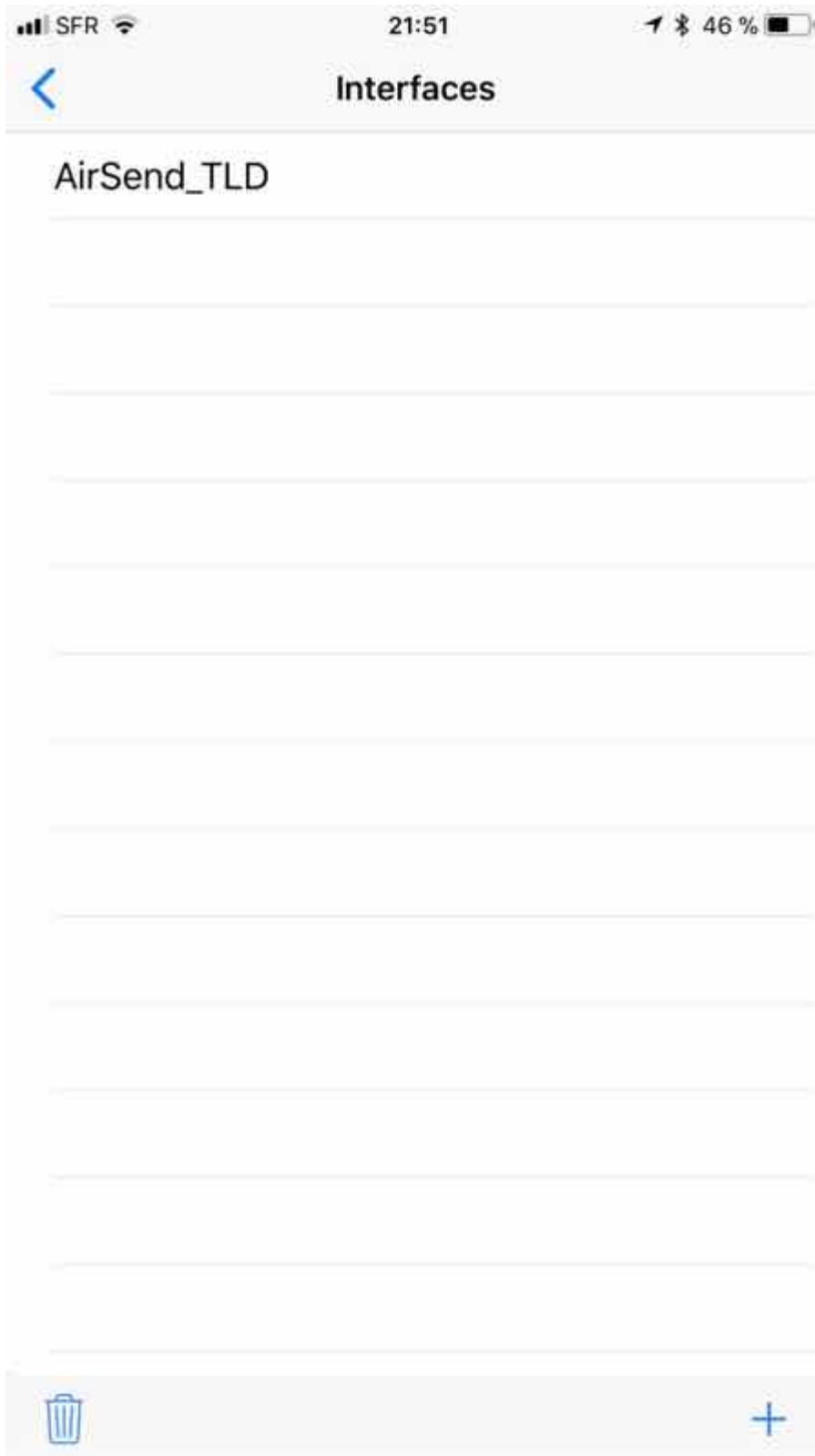


Parce que l'histoire ne s'arrête jamais, nous sommes fiers de vous présenter la première extension AIRSEND de

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMELE

Écrit par Domotics

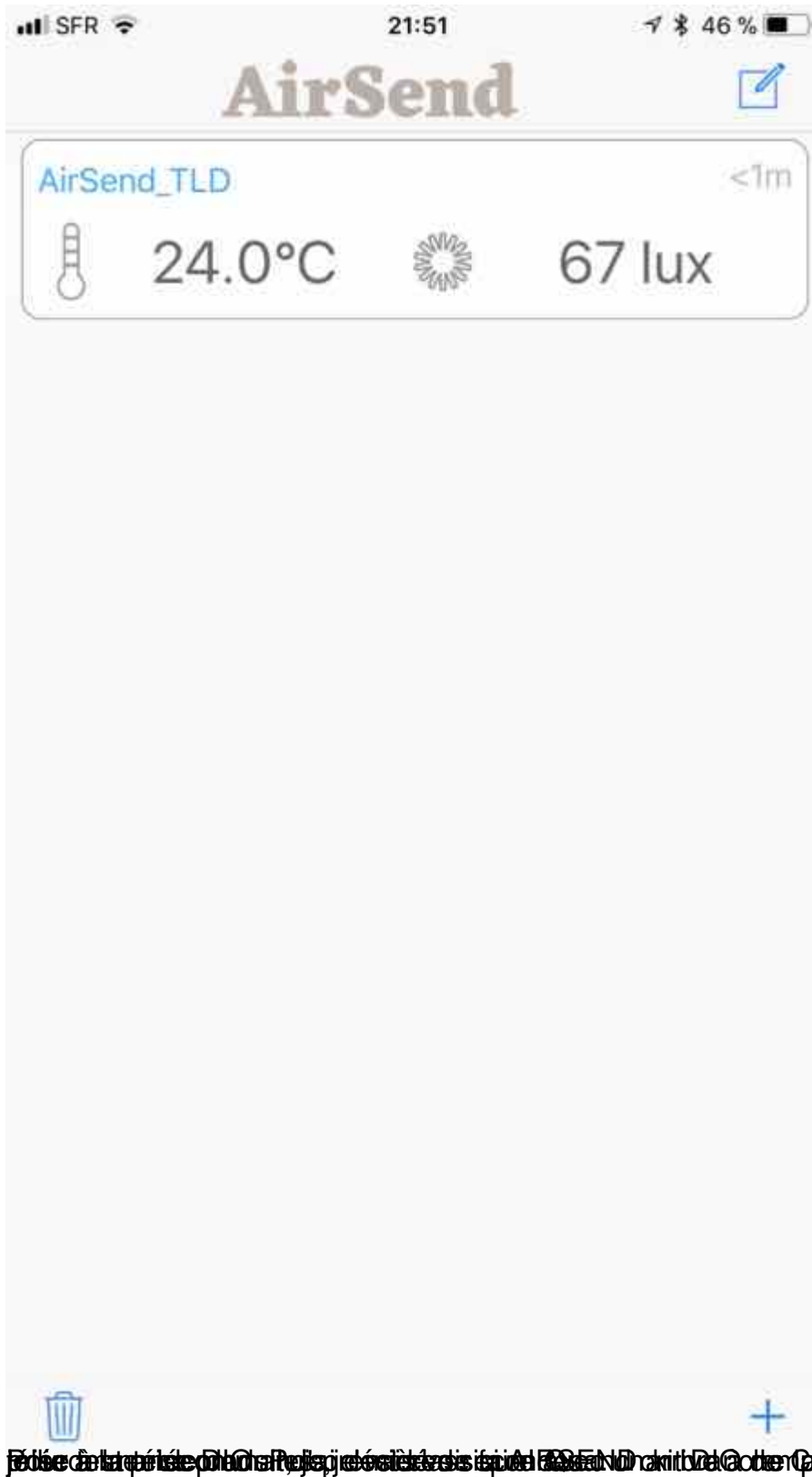
Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEI

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



Écrit par Domotics, le 23 Octobre 2017 à 06:00. Mis à jour le 22 Octobre 2017 à 00:04. #Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEI

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEL

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMELE

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



En attendant que le DIO soit disponible en France, j'ai pu tester la version AIRSEND de DEVMELE. Mais

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEL

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04

SFR 21:56 51%

< Sélectionnez Capturer

Appareil AirSend

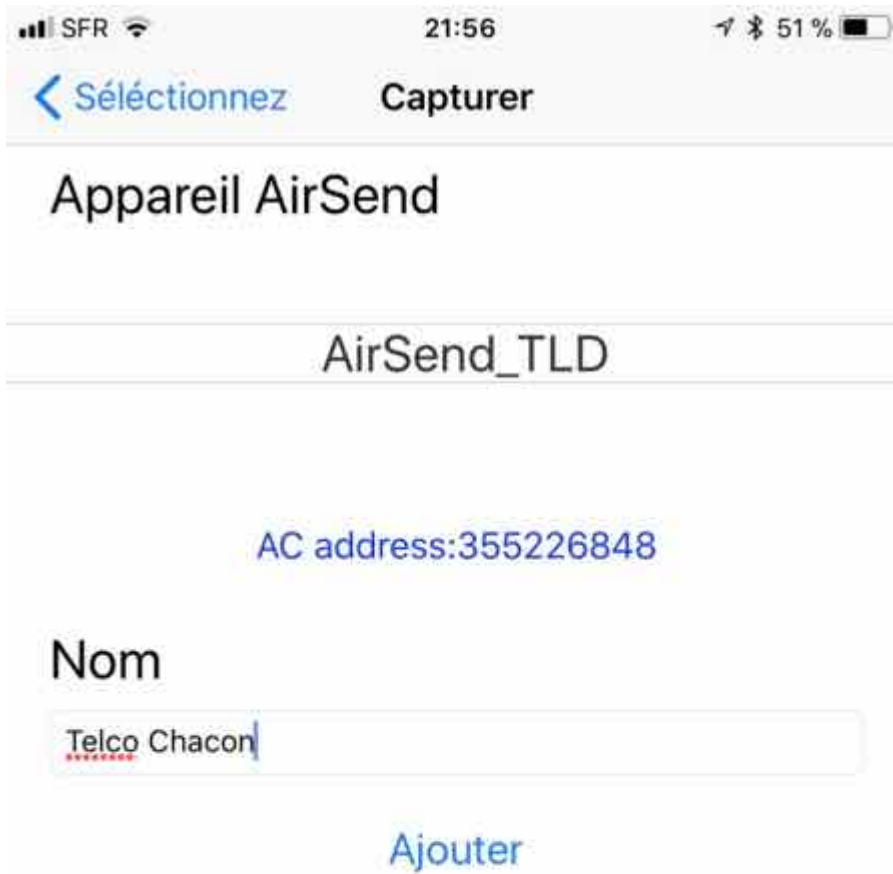
AirSend_TLD

Veuillez appuyer sur le bouton de la télécommande à capturer

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMEL

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



AIRSEND, Simple et Facile à utiliser, permet de contrôler les appareils à distance grâce à l'application

#Test de AIRSEND la nouvelle interface 433Mhz de DEVMELE

Écrit par Domotics

Lundi, 23 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Dimanche, 22 Octobre 2017 00:04



Beginner's Tutorial

This tutorial leads you through the creation of a simple app that uses the Devmel SDK to get and display the room temperature in Kelvins and Celcius.

Before You Begin

- Download the Devmel SDK (for java & android), [here](#)
- Copy the Devmel SDK to your project.
- Select the Devmel SDK to add to the classpath.
- Enter this URL (<http://www.devmel.com/en/developer/java-sdk/docs/>) in Devmel SDK Javadoc location path.

Constructing a SimpleIPConfig Object

```
import com.devmel.storage.SimpleIPConfig;
import com.devmel.tools.IPAddress;

public class AirSendExample {
    public static void main(String[] args) {

        //Enter your configuration name
        SimpleIPConfig deviceConfig = new SimpleIPConfig("MyConfigName");

        //Enter the AirSend Link Local Unique IP
        deviceConfig.setIp(IPAddress.toBytes("fe80::90de:6eff:fe00:af42"));
        //Enter the AirSend Password
        deviceConfig.setPassword("+aYN5g$AZv2Hf9xz");

    }
}
```

[http://www.devmel.com/en/developer/java-sdk/docs/](#)