

Guide pour Home e-paper screen v2.

Nouveauté de v2:

- Utilisable avec ou sans écran tactile.
- L'installation est simplifiée
- Les mises à jour se font par une page web (Plus besoin d'Arduino IDE)
- Vous pouvez d'avantage personnaliser votre écran que sur la v1
- Choisissez parmi 52 icones
- Controler des appareils avec l'écran tactile
- L'affichage des valeurs est optimisé par rapport à la v1
- Les cartes d'action nécessaires ont été (très) réduite
- Les boutons présents sur la carte sont pris en compte
- Et quelques nouvelles petites options...

Installation:

Vous avez 2 possibilité pour installer Homey e-paper v2 :

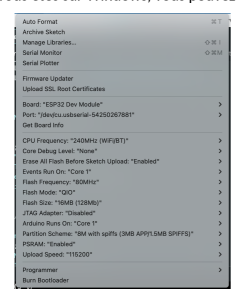
- Avec Arduino IDE
- Avec Flash Download Tool

Arduino IDE:

Téléchargez Arduino IDE (1.8.X or 2.X), et installez la carte ESP32.

Si vous ne savez pas comment ajouter la carte ESP32 dans l'Arduino IDE, suivez ce guide : https://randomnerdtutorials.com/installing-the-esp32-board-in-arduino-ide-windows-instructions/

Dans Arduino IDE, installez la librairie AsyncElegantOTA depuis le gestionnaire de librairie. Ensuite allez dans → file → examples → AsyncElegantOTA → Demo Changez le SSID et PASSWORD dans le code et téléchargez le avec les paramètres suivant. Assurez vous que « Erase all flash content... » est sur « enable » afin d'effacer toute la mémoire. (Si vous êtes sur Windows, vous pouvez définir Upload Speed à 921600):



Ensuite téléchargez le fichier .bin de la dernière version ici:

https://github.com/sebyldino/Homey-e-paper-v2

Pour l'installer, allez à http://IP-ADDRESS-OF-YOUR-ESP32/Update.

Vous devriez avoir la page ci dessous. Selectionnez 'Firmware', choisissez le fichier .bin et le téléversement démarrera automatiquement



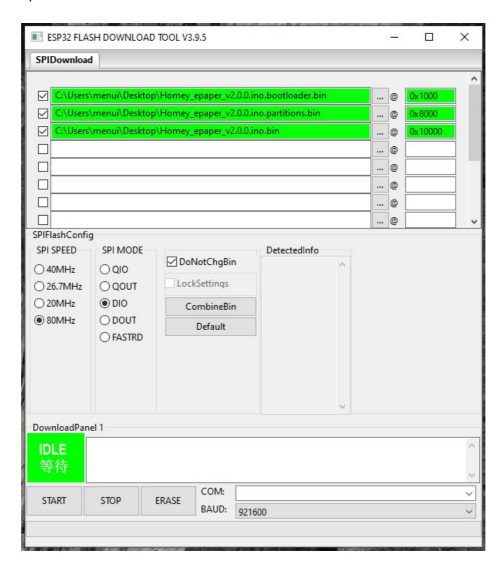
C'est tout! Regardez votre Homey e-paper pour continuer.

Flash Download Tool:

Téléchargez Flash Download Tool ici: https://www.espressif.com/en/support/download/other-tools et démarrez le.

Effacez votre Lilygo: Cliquez sur "ERASE" vous verrez le carré vert passer à "SYNC", mettez votre Lilygo en mode boot (dans mon cas il faut appuyer sur le bouton S6 de la carte), le carré vert passe à "downloading", attendez que le carré soit bleu avec écrit "FINISH".

Ensuite choisissez les différents fichiers comme ci dessous avec les différentes adresses : (Je ne sais pas si les adresses changeront dans les futures mise à jour. Si c'est le cas elle seront renseignée dans les descriptions).



C'est tout! Regardez votre Homey e-paper pour continuer.

Mise à jour:

Si une nouvelle version est disponible, rendez-vous sur http://IP-ADDRESS-OF-YOUR-ESP32/Update Sélectionnez 'Firmware' et choisissez le fichier .bin que vous souhaitez installer. Ceci n'affecte pas les valeurs sauvegardées.



Connection au Wifi:

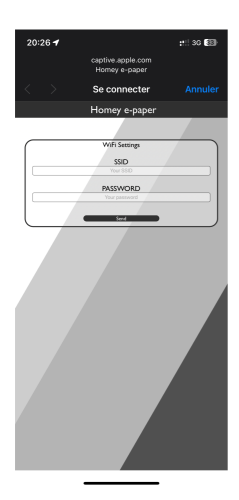
Normalement vous avez cet écran:



Connect to «Homey e-paper» network to configure WiFi.
Or scan the QR-Code here.



Sélectionnez le réseau wifi ou scannez le QR code (sur iPhone, il doit être déverrouillé avant de scanner le QR code. Je ne sais pas comment ça fonctionne sous Android). Attendez que le portail captif s'ouvre, renseignez les paramètres wifi et envoyez les.



Si la connexion est réussi, vous verrez ceci:





Homey e-paper is successfully connected to your local network.

Integration dans Homey:

Téléchargez Homeyduino app depuis le Homey store.

Ajoutez un appareil comme n'importe quel autre, Homeyduino détectera automatiquement voter Homey epaper.

Specification des differentes cartes que vous trouverez :

Note:

- Respectez les tirets « _ » les virgules « , » les points virgule « ; » les majuscules et minuscules, les espaces.
- Toutes les cartes sont de type [text]

Settings carte:

Cette carte n'a besoin d'être appelée qu'une seule fois (premier démarrage ou changement de paramètres). Toutes les valeurs sont sauvegardées et récupérées à chaque démarrage.





Option s	Valeurs possible	Valeur par défaut	Exemple	Description
Language=X;	EN, FR, NL	EN	Language=FR;	Sélectionner la langue (Anglais, Français, Néerlandais)
Deep_Sleep_Time=X;	temps en minute. 0 à (0 nécessite un écran Tactile)	5	Deep_Sleep_Time=5;	Doit être >1 sans écran tactile. 0 et «Wake_Up_With_Touch_Screen=true; » réveil Homey e-paper Que par appuis sur l'écran tactile. 0 et «Wake_Up_With_Touch_Screen=false; » désactive deep sleep
Time_Before_Sleep=X;	Time in seconde 0 to	0	Time_Before_Sleep=1;	Le temps que doit attendre Homey e-paper avant d'entrer en Deep sleep. (œci à un intérêt uniquement avec un écran tactile a fin de Déclencher des actions.)
Click_Mark_Enable=X;	true or false	false	Click_Mark_Enable=true;	Ceci affiche un marquage dans coin supérieur droit de chaque Zone ayant le paramètre « dickable=true » (voir « Zone » section)
Wake_Up_With_Touch_Screen=X;	true or false	false	Wake_Up_With_Touch_Screen=true;	Réveillez Homey e-paper en touchant l'écran tactile. (nécessite Un écran tactile) Peut être désactivé uniquement si le temps de deep sleep est > 0 ce qui désactivera le deep sleep.
Display_With_Touch_Screen=X;	true or false	false	Display_With_Touch_Screen=true;	Définissez si vous avez un écran tactile ou non

Important:

- Assurez vous d'utiliser « ; » pour séparer les valeurs.
- Pas d'espace après « = » .
- Pas de « ; » après la dernière valeur .

Exemple de paramètres complet: Language=FR; Deep_SleepTime=0; Click_Mark_Enable=true; Wake_Up_With_Touch_Screen=true; Display_With_Touch_Screen=true

Battery_Calibration carte:

Cette carte a été créé afin d'avoir une plus grande précision sur le pourcentage de batterie calculé
Elle n'a besoin d'être appelée qu'une seule fois quand vous en avez besoin. Toutes les valeurs sont sauvegardées et récupérées au démarrage.





Options	Valeurs possibles	Valeur par défaut	Exemple	Description
Voltage_Min=X;	Nombre	3.2	Voltage_Min=3.18;	Définissez la valeur mesurée quand la batterie est vide
Voltage_Max=X;	Nombre	4.2	Voltage_Maxi= 4.25;	Définissez la valeur mesurée quand la batterie est pleine

- Assurez vous d'utiliser « ; » pour séparer les valeurs.
 Ne pas utiliser d'espace après « = » .
 Pas de « ; » après la demière valeur .
 Les valeur doivent être avec un point « . » et non une virgule « , »

Exemple de paramètre complet: Voltage_Min=3.18; Voltage_Maxi=4.3

Trigger cartes:

Ces carte permettent de déclencher des actions dans les flow





Nom du trigger	Description		
Homey_e_paper	A chaque démarrage ce trigger est envoyé. Utilisez le pour déclencher un flow.		
Trigger_Device_1 to Trigger_Device_8	Nécessite un écran tactile. Quand vous cliquez sur un appareil ceci déclenche un trigger.		
Release	Trigger envoyé à chaque démarrage avec la version actuelle. Cela permet de pouvoir être notifié en cas de nouvelle Version. (voir section « autre »)		
Trigger_Button_1 to Trigger_Button_3	Quand le bouton 1, 2 ou 3 est pressé, cela envoie un trigger À Homey afin de dédancher une action.		
Timeout_Updating	Si la mise à jour met plus de 20 sec, ce trigger sera envoyé. Par ex. il peut être utilisé pour re-déclencher la mise à jour de L'affichage.		

Screen_Layout carte:

Cette carte doit être appelée à chaque fois ET avant les cartes Zone_X afin de définir le mode d'affichage.





Options	Valeurs possible	Valeur par défaut	Exemple	Description
Z1=*; Z2=*; Z3=*;	S, D, T, Q, X	'S'	Z1=T;	S = Simple tuile D = Double tuile T = Triple tuile Q = Quadruple tuile X = zone non utilisable

Important:

- Pas d'espace après « = » .
- Vous devez définir toutes les zones.
- La séparation des valeurs n'est pas obligatoire, le code recherche le signe « = » et récupère la valeur qui le suit.

Exemple de paramètre complet: Z1=Q; Z2=T; Z3=D; Z4=S; Z5=S; Z6=S; Z7=D; Z8=S

Note

4 zones par ligne. Ligne 1 = Zone 1 à 4. Ligne 2 = Zone 5 à 8 Le code gère les erreures afin d'avoir un affichage correcte. Dans l'exemple ci dessus, Z1 est Quadruple et prend la place de Z1, Z2, Z5 et Z6.

Z2 ne peut donc pas être Triple, Z5 et Z6 ne peuvent pas non plus être Simple. Le code les définira automatique à X.

Header carte:

Cette carte affiche les valeurs dans le header. Elle est obligatoire



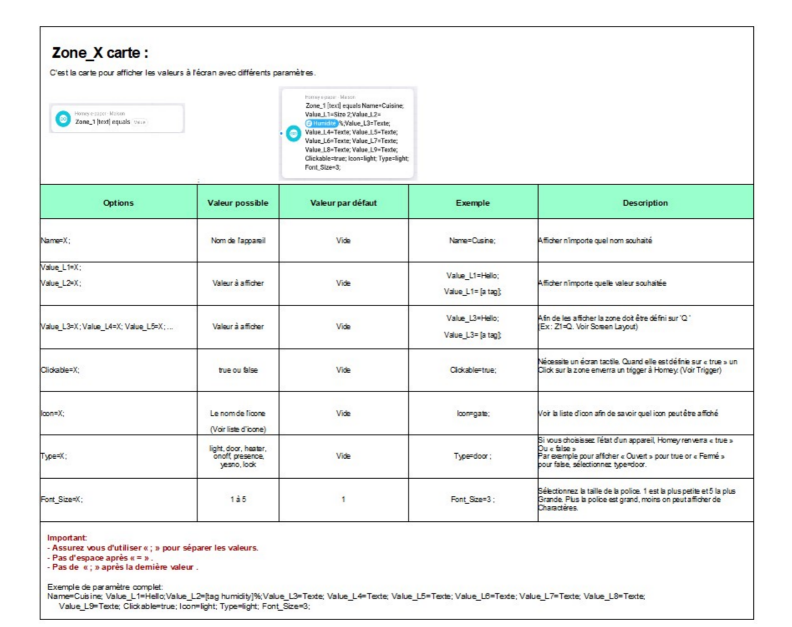


Options	Valeurs possible	Valeur par défaut	Exemple	Description
Value_1=X; Value_2=X;	Texte, nombre,	Rien		Afficher n'importe quelle valeur dans le header. Peut être vide si Vous souhaitez a fficher une longue valeur sur l'autre.

- Pas d'espace après « = ».

Exemple de paramètres complet: Value_1=[tag]; Value_2=Hello

Vous pouvez les envoyer vide (Value_1=; Value_2=) si vous souhaitez ne rien afficher, mais vous devez l'appeler car elle est compté dans les cartes attendues par le code.



<u>Carte Screen Repair:</u>



Si vous avez des problèmes d'affichage, des images résiduelles, appellez la.

Option spéciale pour l'écran tactile:

Par un appuis long sur le header (5 sec) vous déclencherez Screen Repair

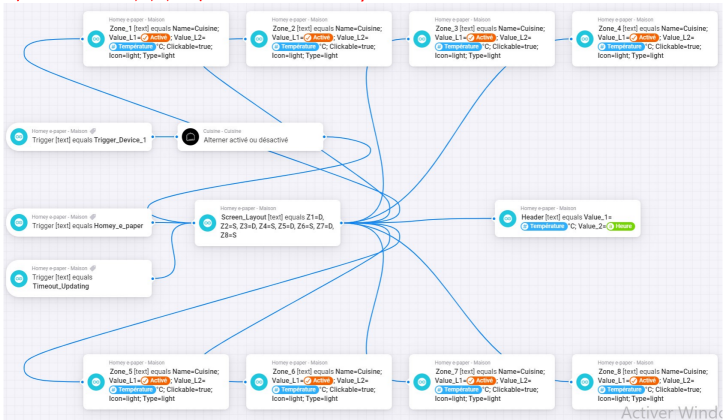
Exemple de flow:

Note:

Après la carte « Screen_Layout » devez envoyer au minimum la carte « Header » + le nombre de carte « Zone » que vous avez défini dans « Screen_Layout »

Dans l'exemple ci dessous, les zones sont défini ainsi : Z1=D, Z2=S, Z3=D, Z4=S, Z5=D, Z6=S, Z7=D, Z8=S Les Zones 2, 4, 6 et 8 ne seront pas prise en compte car les zones qui les précèdent sont doubles et prennent donc leur place.

Le code les définira donc a X et n'attendra rien d'elles et calculera qu'il aura 5 zones à afficher (Header + Zones 1, 3, 5, et 7) Vous DEVEZ donc envoyer au minimum ces 5 zones.



Comment il fonctionne:

Au démarrage, Homey e-paper essaie de se connecter au wifi. S'il échoue il créera un point d'accès wifi nommé « Homey e-paper ». Quand vous vous y connectez, il ouvrira un portail captif afin d'obtenir le SSID et le PASSWORD, puis redémarrera et essaiera de se connecter.

Même chose si vous le changer d'endroit, de réseau, si vous modifiez vos paramètres réseau.

En mode point d'accès , Homey e-paper redémarrera toutes les 5 minutes et essaiera de se reconnecter avec les précédent SSID et PASSWORD enregistrés.

Ceci afin d'éviter tout blocage car la perte de connexion peut être du à un incident technique (travaux sur le réseau, coupure électrique, ...)

Une fois connecté avec succès à votre réseau local et ajouté à Homey, il enverra un trigger à chaque démarrage. Vous pouvez l'utiliser (ce n'est pas obligatoire mais fortement conseillez) afin d'envoyer les valeurs à l'écran.

Vous devez appeller la carte « Screen_Layout » avant toutes les autres. Quand vous l'appelez, le code sait qu'une mise à jour va arriver, calcul le nombre de zones attendues et démarre un minuteur pour attendre ces valeurs. Si tout est ok, l'écran se mettra à jour avec l'affichage des valeurs. Si cela échoue le minuteur ainsi que le nombre de zones attendu est remis à 0 et un trigger « Timeout_Update » est envoyé à Homey. Utilisez ce trigger afin d'envoyer à nouveau les valeurs.

Après ceci, il entrera en sommeil profond (si vous l'avez activé), ou attendra avant d'y aller (si vous l'avez configuré). S'il doit aller en sommeil profond avec un temps « Time_Before_Sleep » défini, chaque fois que vous toucherez l'écran, le minuteur sera remit à 0,

Quand Homey e-paper est en sommeil profond, une icône « zzz » apparaît dans le header.

Si vous n'avez pas défini de sommeil profond, vous devrez appeler votre flow ou le déclencher pour afficher les valeurs.

Après le "Deep_Sleep_Time" defined, Homey e-paper se réveil, envoie un trigger "Homey e-paper", récupère les valeurs...

Si vous avez un écran tactile et si vous avez activé "Wake_Up_With_Touch_Screen" vous pouvez réveiller Homey e-paper en le touchant,

L'état de la batterie est envoyé à chaque démarrage, et périodiquement si le sommeil profond est désactivé.

<u>Liste d'icone :</u>

%0%

spa

wind

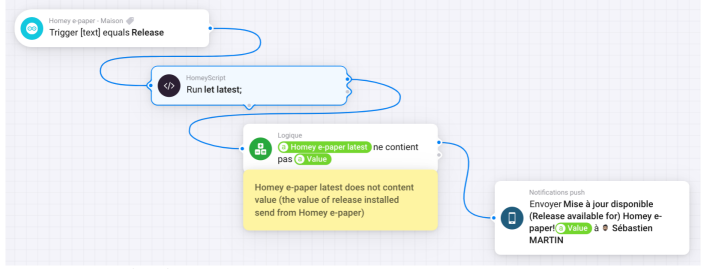


octoprint

shopping

Autres:

- Il est possible d'avoir le debugage série. Avec l'IDE Arduino et votre Homey e-paper connecté en USB aller dans « Outils → Moniteur série », sélectionnez le baud rate à 115200, redémarrez votre Homey e-paper. (Sélectionner un port s'il n'est pas détecté automatiquement)
- Il est évidement impossible de communiquer avec Homey e-paper lorsqu'il est en sommeil profond.
 Vous devez le réveiller (écran tactile, bouton reset, attendre le réveil) avant de lui envoyer des informations.
- Les espaces sont prit en compte. Vous pouvez décaler une valeur sur la droite par exemple :
 « 20°C » en la décalant comme ceci « 20°C »
- Il est possible de vérifier la version disponible sur le github avec l'actuelle en utilisant homeyscript.
 Pour cela vous pouvez créer un flow comme ceci



Dans la carte « Run (code) » mettez ceci :

```
let latest;
const url = 'https://api.github.com/repos/sebyldino/Homey-e-paper-v2/releases/latest';
const res = await fetch(url)
if (!res.ok) {
    throw new Error(res.statusText);
}
const body = await res.json();
latest = body.tag_name;
await tag('Homey e-paper latest', latest);
return true;
```

« Homey e-paper latest » est le tag créé par la carte Homeyscript, mais il doit être exécuté 1 première fois avant que le tag apparaisse dans la liste. Lancez la carte Homeyscript seule la première fois. (ou clic droit « Tester à partir d'ici »).

Prenez note que le trigger est envoyé à chaque démarrage donc le flow comme ceci se déclenchera à chaque démarrage. Ajoutez des conditions.