Home Assistant SmartMonitor



Version alpha 0.1

Décembre 2022

Présentation

SmartMonitor est un logiciel embarqué dans un ESP32 permettant de communiquer avec Home Assistant, il sera vu comme un "device" et permettrat d'afficher/actionner différents éléments de Home Assistant via son broker Mqtt.

Le projet est disponible sur Gihhub : https://github.com/PM04290/Home-Assistant-SmartMonitor

Programmation de l'ESP32

L'explication ci-dessous ne tient compte que de l'utilisation de l'IDE Arduino.

Préparation

Vous devez avoir installé le core 1.x pour ESP32 en ajoutant le lien ci-dessous dans les **préférences**: https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

Le core 2.x sera utilisé dans les prochains mois afin de pouvoir utiliser les ESP32-C et S.

Pour télécharger le dossier **data** vous devez avoir installé le plug-in ci-dessous: https://github.com/me-no-dev/arduino-esp32fs-plugin

Il existe de très bons tutoriels si vous avez des problèmes sur ces deux points.

WT32-SC01

Si vous procédez le module WT32-SC01, vous pouvez télécharger directement le firmware smartmonitor_WT32-SC01,bin sans avoir à tout recompiler ni vous préoccuper des librairies. Il est disponible chez <u>aliexpress</u> ou chez le <u>fabricant</u>.



ESP32 WROOM ou WROVER

Dépendances des libraires

- Disponibles dans le gestionnaire de librairies:
 - ArduinoJson
 - ESPAsyncWebServer
 - LovyanGFX
- En téléchargement sur mon Github
 - HAintegration (https://github.com/PM04290/HAintegration)

Préparation du module

Avant de compiler le projet il faut configurer celui-ci pour votre couple ESP / TFT. pour cela éditez le fichier display setup.h; sélectionnez le define ESP32 TFT:

```
// Choix de la cible
//#define SC01
//#define SC01Plus (bientôt avec core 2.x)
#define ESP32_TFT
```

Puis en bas du fichier, il faut configurer le type de Panel, de Bus et de TouchScreen .

```
class LGFX : public lgfx::LGFX_Device
{
    lgfx::Panel_ILI9341 _panel_instance;
    lgfx::Bus_Parallel8 _bus_instance;
    lgfx::Touch_XPT2046 _touch_instance;
```

Ensuite il faut indiquer le raccordement qui est fait sur l'ESP32, l'exemple ci-dessous est donnée pour un écran TFT équipé du bus de data 8bits.

```
auto cfg = _bus_instance.config();
cfg.freq_write = 20000000;
cfg.pin_wr = 4;
```

```
cfg.pin_rd = 2;
cfg.pin_rs = 15;  // Data / Command

// LCD data interface, 8bit MCU (8080)
cfg.pin_d0 = 12;
cfg.pin_d1 = 13;
cfg.pin_d2 = 26;
cfg.pin_d3 = 25;
cfg.pin_d4 = 17;
cfg.pin_d5 = 16;
cfg.pin_d6 = 27;
cfg.pin_d7 = 14;

_bus_instance.config(cfg);
_panel_instance.setBus(&_bus_instance);
```

Puis la configuration du Panel

```
auto cfg = _panel_instance.config();
cfg.pin_cs
                                33;
cfg.pin_rst
                                32;
cfg.pin_busy = -1;
cfg.panel_width = 240;
cfg.panel_height = 320;
                        = 0;
cfg.offset_x
cfq.offset_y
                                 0;
cfg.offset_rotation =
cfg.dummy_read_pixel =
                                 1;
                                8;
cfg.dummy_read_bits =
                                 1;
cfg.readable = true;
cfg.invert = false;
cfg.rgb_order = false;
cfg.dlen_16bit = false;
cfg.bus_shared
                         = true;
_panel_instance.config(cfg);
```

Si le TFT est équipé du TouchScreen, il est possible de le configurer, sinon la définition peut être supprimée (ou commentée).

```
auto cfg = _touch_instance.config();

cfg.x_min = 0;
cfg.x_max = 239;
cfg.y_min = 0;
cfg.y_max = 319;
cfg.pin_int = -1;
cfg.bus_shared = true;
cfg.offset_rotation = 1;
```

```
cfg.spi_host = VSPI_HOST;
cfg.pin_cs = 33;
cfg.pin_mosi = GPIO_NUM_23;
cfg.pin_miso = GPIO_NUM_19;
cfg.pin_sclk = GPIO_NUM_18;

cfg.freq = 2700000;

_touch_instance.config(cfg);
_panel_instance.setTouch(&_touch_instance);
```

De même si un rétroéclairage est disponible, vous pouvez vous baser sur la définition du SC01 pour le configurer, par exemple:

```
auto cfg = _light_instance.config();

cfg.pin_bl = 35;
cfg.invert = false;
cfg.freq = 44100;
cfg.pwm_channel = 7;

_light_instance.config(cfg);
_panel_instance.setLight(&_light_instance);
```

Sans oublier d'ajouter le déclaration au début de Class:

```
lgfx::Light_PWM __light_instance;
```

N'hésitez pas à vous reporter au site original de la librairie LovyanGFX (https://github.com/lovyan03/LovyanGFX) afin de trouver des informations.

Si vous souhaitez utiliser des pin libres pour gérer des Sensor ou des Switch visible par H.A. comme ne entité, il faut indiquer leur numéro dans le tableau suivant:

```
static uint8_t pinAvailable[] = {5, 22, 23};
```

Cette partie est, pour le moment, la plus compliquée du projet en attendant que la banque de données s'enrichisse d'une liste d'écran utilisés par d'autres.

Compilez le projet, téléchargez le dossier data et téléversez le projet.

Les **data** contiennent une configuration par défaut qui affiche uniquement l'élévation du soleil car l'intégration est normalement présente sur toutes les installations H.A.

Cette configuration ne contient pas les caractéristiques de votre wifi, il faut donc établir une connexion au serveur web du module.

Quand le module ne trouve pas de réseau wifi, il passe automatiquement en mode **Point d'accès**; vous devez donc vous connecter à son wifi propriétaire : **smartmon0**

Le mot de passe par défaut est : 12345678

Ensuite, utilisez un navigateur internet sur L'URL **http://smartmon0.local** afin d'entrer les premiers paramètres de configuration (l'adresse IP par défaut est 192.168.4.1)

La page web propose 3 zones:

- Pages / Actionneurs
- Wifi
- Mises à jour (firmware et fichiers)

Commencez par configurer le réseau wifi ainsi que les caractéristiques d'accès au serveur mgtt de H.A.



Si vous avez un serveur DHCP qui contrôle les adresses MAC, celle du module est indiquée dans le titre de la zone afin d'ouvrir le bail adapté sur votre serveur DHCP.

△ Important

Si vous devez utiliser plusieurs modules, par exemple 2, indiquez 1 dans Code. Après le redémarrage, le module répondra à l'adresse **smartmon1.local** et ainsi le module suivant ne sera pas être perturbé.

La première configuration peut se faire avec un téléphone portable, la page web est responsive.

C'est aussi lors de cette configuration que vous pouvez choisir l'orientation de l'afficheur : Vertical / Horizontal.

Après la préparation du module, avec la configuration du wifi et du serveur Mqtt, si vous démarrez vous devriez avoir une icône d'erreur et l'information de l'heure qui n'arrive pas : H.A. n'envoie pas encore de données.

Préparation de H.A.

Avant tout il faut que H.A. publie les états des différentes entités que vous souhaitez gérer avec le module, et il faut commencer par l'heure, afin de valider la bonne connexion du module au serveur.

Mise à jour de l'heure

Créez une automatisation :

```
- id: sm_mqtt_publish_time #id uniquement si vous éditez le fichier .yaml
   alias: Publication heure pour SmartMonitor
   description: ''
   trigger:
   - platform: time_pattern
     minutes: /1
   condition: []
   action:
   - service: mqtt.publish
   data:
     topic: smartmonitor/dateheure
     payload_template: '{{ now().strftime(''%d/%m/%Y %H:%M'') }}'
```

mode: single

Une fois l'automatisation activée, l'heure est publiée toutes les minutes; si elle ne s'affiche pas sur le module il faut vérifier la configuration Mqtt : Adresse, utilisateur et mot de passe.

A savoir que le module ne fait aucune interprétation du texte qui est envoyé, vous pouvez vous servir de se Topic pour envoyer n'importe quel texte qui sera affiché en haut au centre de l'écran.

Publication des sensors

Pour réaliser cela il faut utiliser le matt statestream de H.A.

Dans le fichier **configuration.yaml** il faut ajouter :

```
mqtt_statestream:
  base_topic: smartmonitor # Ne pas changer
  publish_attributes: true # Obligatoire
  include:
    domains:
    - sun
```

Commençons simplement par le domaine sun qui va permettre de valider la configuration présente dans le module.

Après le redémarrage de H.A. vous devriez voir l'élévation sur le module.

△ le **base_topic** ne doit pas être changé et la ligne **publish_attributes: true** est obligatoire car elle permet au module de récupérer les informations complémentaires des capteurs : unité, type, etc.

Basez vous sur la documentation de Home Assistant afin de régler correctement la diffusion des informations utiles à SmartMonitor. Les balises **include / exclude** ainsi que **domains** et **entities** permettent un réglage très fin de la diffusion.

Voici un exemple trivial, non filtré, de la publication des toutes les entités des domaines indiqués:

```
mqtt_statestream:
  base_topic: smartmonitor
  publish_attributes: true
  include:
    domains:
        - weather
        - sensor
        - binary_sensor
        - cover
        - switch
        - light
        - sun
        - alarm_control_panel
```

Sur une grosse configuration, le serveur Mqtt va être chargé de beaucoup de données pas nécessairement utiles au module.

N'hésitez pas à utiliser Matt Explorer afin de visualiser la liste des données publiées.

A noter que si vous avez publié trop de données (comme l'exemple ci-dessus) avant de mieux filtrer votre besoin, il est possible avec MQtt explorer de supprimer l'arborescence smartmonitor et de relancer le serveur Mqtt. L'arborescence sera reconstituée avec uniquement les valeurs filtrées.

Configuration de SmartMonitor

Maintenant que plusieurs données sont disponibles sur le serveur Mqtt, il est possible de configurer l'affichage sur le module.

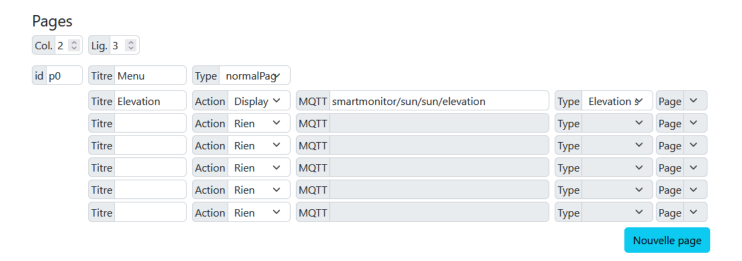
En premier lieu il faut choisir le nombre de Zone d'affichage. Par défaut la configuration est de 2x3 (2 colonnes, 3 lignes) qui est la plus optimisée pour un afficheur 480x320, à l'horizontale, avec des longueurs de texte raisonnables.

△ Si vous souhaitez changer cette disposition, il faut le faire au tout début, **Valider** cette simple modification et relancez le module (bouton **Reset** en bas de page).

Vous constaterez que l'affichage de la page est effectué en plusieurs fois, en effet, il peut y avoir beaucoup de données affichées si il y a plusieurs pages et la mémoire de l'ESP32 (même si elle est importante) ne permet pas de traiter un gros volume; l'affichage a donc été segmenté en parties élémentaires, et envoyée par Websocket (un peu de technique). Laissez bien la page s'afficher compètement avant de réaliser le paramétrage.

 Problème connu : lors de certains affichages, la page peut ne pas se rafraîchir complètement ou rester bloquée au début du chargement. Je n'ai pas encore réussi à trouver d'où venait le problème. Mais rassurez vous, en général un simple rafraîchissement du navigateur suffit à recharger la page correctement.

Description des paramètres



ID est un code unique de page qui va permettre la gestion du changement de page (lecture seule).

Titre est un libellé simple qui permet de s'y retrouver durant la configuration (sera peut être utilisé dans le futur comme titre de page).

Type à ce jour seul *normalPage* est utilisable; keypadPage est visible mais non sélectionnable, la page du digicode est crée implicitement lors de la configuration de *Alarm_control_panel*.

Définition des zones d'affichage

Le nombre de zones disponibles par page va dépendre des valeurs Col/Lig que vous avez sélectionné.

Les zones sont affichées dans l'ordre suivant (ici 2x3):

ZONE 1	ZONE 2
ZONE 3	ZONE 4
ZONE 5	ZONE 6

Titre il s'agit du titre d'un Bouton, du nom d'un Trigger (visible dans H.A.) ou simplement d'un libellé dans le cas d'affichage simple.

Action détermine la fonction de la zone:

- Rien, quand la zone doit rester vide
- **HAtrigger**, quand on veut définir un trigger qui sera utilisable par une automatisation dans H.A.; le titre devient le *subType* (le nom) du trigger visible par H.A. avec un type *button_short_press*.
- **changePage** permet de définir la zone comme un bouton qui va permettre d'ouvrir une nouvelle page. Le cas particulier du digicode est traité dans le chapitre de l'alarme.
- **Display** définit un simple affichage de valeur.
- **Command** définit une action possible, par exemple l'ouverture/fermeture de volet ou la gestion d'un switch.

Mqtt permet de définir le Topic qui sera utilisé pour récupérer les données; ou les envoyer.

Type définit la façon dont sont affichées les données. Les premiers de la liste avec le nom qui commence par **Etat** permet d'afficher une icône correspondant au **State** de l'entité suivi du **Titre** choisi. Les autres affichent une icône correspondant à l'entité suivi de la valeur reçue.

L'unité est pour le moment codés "en dur", mais dans la TODO list il est prévu de récupérer l'information depuis le serveur Mqtt.

Page permet de choisir la page qui sera affichée lors du choix de l'action changePage.

Par défaut la liste ne contient que "kp" (keypad), il faut créer une nouvelle page pour que le complément de liste soit mis à jour.

Exemples de configurations

Ci-dessous, dans Mqtt, les termes en gras sont ceux que vous avez choisi dans H.A.

Affichage de la température extérieure fournie par une intégration météo:

Titre : MétéoAction : Display

MQTT : smartmonitor/weather/maison/temperature

Type : Température

· Page: inactif

Pilotage d'un volet, ou groupe de volets:

Titre : Volets nuitAction : Command

MQTT : smartmonitor/cover/volet_nuit;/state;/set

Type : Etat voletPage : *inactif*

Vous noterez la présence de « ; » dans Mqtt qui permet de séparer la base du topic, le terme qui permet la lecture (**state**) et celui qui permet l'écriture (**set**). Utilsez MQqt explorer pour vérifier cela si vous rencontrez un problème de pilotage et/ou d'affichage.

Pilotage d'un interrupteur 3 boutons (bouton de droite)

· Titre: Cuisine

Action : Command

MQTT : zigbee2mqtt/Inter_Cuisine;/#|state_right ;/right/set

Type : Etat lampePage : *inactif*

Dans ce cas de figure, il s'agit d'un interrupteur qui publie ses données sous forme de json.

```
{
    "backlight_mode": "low",
    "linkquality": 65,
    "power_on_behavior": null,
    "power_on_behavior_left": "off",
    "state_center": "OFF",
    "state_left": "OFF",
    "state_right": "OFF"
}
```

La valeur est récupérée sur l'attribut **state_right** ; lorsque l'on appuie sur la commande, la valeur est envoyée avec le topic **right/set**.

Pour connaître le topic de commande, vous pouvez aller dans MQTT INFO de l'appareil de H.A.

• Inter_Entree_right (switch.inter_entree_right) MQTT discovery data: Topic: homeassistant/switch/0x588e81fffecf46f0/switch_right /config Payload availability: mqtt/bridge/state command_topic: zigbee2mqtt/Inter_Entree/right/set identifiers: - zigbee2mqtt_0x588e81fffecf46f0 manufacturer: TuYa model: Smart light switch - 3 gang without neutral wire (TS0013) name: Inter_Entree json_attributes_topic: zigbee2mqtt/Inter_Entree name: Inter_Entree_right payload_off: 'OFF' state_topic: zigbee2mqtt/Inter_Entree _____ight_zigbee2mqtt value_template: '{{ value_json.state_right }}' platform: mqtt

Descriptif de Mqtt:

<base topic>;<state topic>|<attribute state>;<command topic>

Trigger permettant l'ouverture d'un portail:

Titre : Portail
Action : HAtrigger
MQTT : inactif
Type : inactif
Page : inactif

Dans H.A. vous trouverez un déclencheur attaché au device **smartmon0** ayant le nom **button_short_press_Portail** sur lequel vous pourrez déclencher une automatisation.

Exemple de changement de page:

Il faut d'abord créer la nouvelle page en utilisant le bouton prévu à cet effet (en bas à droite de la zone Pages). Par exemple une page regroupant toutes les informations de consommation/production d'énergie.

Titre : Info énergie
Action : changePage
MQTT : inactif
Type : inactif
Page : p1

Gestion de l'alarme

· Titre: Alarme

• Action : changePage

MQTT : smartmonitor/alarm_control_panel/alarme/state

Type : Etat lalarme

Page : p1

Dans ce cas, on combine le changement de page avec l'affichage du statut de l'alarme



En tapant sur l'icône, on change de page pour gérer le nouveau statut de l'alarme.

Conformément à la définition de H.A., l'alarme peut prendre les statuts suivants:

Désactivée	
Activée absent	
Activée nuit	

Armement	©
Délai avant déclenchement (c'est la durée durant laquelle vous allez tapez le code pour désarmer)	0
Déclenchement	- <u>i</u> -

Pour le moment, seuls les modes `ALARM_AWAY` et `ALARM_NIGHT` sont disponibles, les autres sont dans la TODO list.

Du coté de H.A. il faut que l'alarme soit configurer en tant que « manual ».

```
alarm_control_panel:
    - platform: manual
    name: "Alarme"
    code: 1234
    code_arm_required: false
    # temps en seconde pour partir après mise en mache
    arming_time: 30
    # temps en seconde pour saisir le code pour désarmer
    delay_time: 60
    # temps en seconde du décenchement (pour la durée sirène par exemple)
    trigger_time: 30
```

Lorsque un bouton de changement de mode est préssé, un message Mqtt est envoyé contenant le l'action demandée et le code, par exemple:

```
{action: ARM_NIGHT, code=""}
ou:
{action: DISARM, code="1234"}
```

Automatisation du changement de mode

L'automatisation est crée initialement dans son éditeur afin de pouvoir choisir simplement le device et son trigger correspondant : **button short press AlarmKeypad**

Exemple simple de changement de mode sans vérification de capteur:

```
mode: single
trigger:
    - platform: device
    domain: mqtt
    device_id: 3cdce4ea751b50e2f5fe1b94a1710430 # defini par UI
    type: button_short_press
    subtype: AlarmKeypad
    discovery_id: a4e57ce081cc button_short_press_AlarmKeypad
```

```
condition: []
action:
   - service: alarm_control_panel.{{ trigger.payload_json.action }}
   target:
      entity_id:
      - alarm_control_panel.alarme
   data:
      code: '{{ trigger.payload_json.code | int(0) }}'
```

Dans cet autre exemple ci-dessous, il y a une vérification de l'état d'un groupe de contact de fenêtre, l'alarme n'est activée que si toutes les fenêtres sont fermées (groupe **contacts_ouvertures**); sinon un message d'information est envoyé au module.

```
- id: sm_trigger_alarm_change_mode # uniquement si édition du fichier yaml
  alias: 'Alarme: Changement de mode'
  description: ''
  trigger:
  - platform: device
    domain: mqtt
    device_id: 284cfad79d5e602d26418e26554a4d6b #défini par UI
    type: button_short_press
    subtype: AlarmKeypad
    discovery_id: a4e57cdf15e4 button_short_press_AlarmKeypad
  condition: []
  action:
  - if:
    - condition: or
      conditions:
      - condition: state
        entity_id: binary_sensor.contacts_ouvertures
        state: 'off'
      - condition: not
        conditions:
        - condition: state
          entity_id: alarm_control_panel.alarme
          state: disarmed
    then:
    - service: alarm_control_panel.{{ trigger.payload_json.action }}
      target:
        entity_id:
        - alarm_control_panel.alarme
      data:
        code: '{{ trigger.payload_json.code | int(0) }}'
    else:
    - service: input_text.set_value
      data:
        value: '{% set defauts = ["Fenêtre(s) ouverte(s):"] +
expand(''binary_sensor.contacts_ouvertures'')
          | selectattr(''state'',''in'',[''on'',''open'',''unknown'']) |
map(attribute=''name'')
          | list %} {%- if defauts | length > 1 -%} {%- set json = {"text":
defauts}
```

```
-%} {{ json }} {%- endif -%}

target:
 entity_id: input_text.notification_text

mode: single
```

La configuration du message temporaire est décrite ci-dessous.

Messages temporaires sur l'écran

Le module peut recevoir un message temporaire, par exemple pour informer de l'état des capteurs lors d'une mise en alarme (si une fenêtre est restée ouverte).

```
Pour cela il faut créer un input_text da,s H.A. : « Paramètres » / « Appareils et services » / « Entrées »
```

Créez une nouvelle entrée de type **Texte** que vous nommerez par exemple : **notification_text**

Lors que l'on désire envoyer un message au module, il suffit d'affecter une valeur à **notification_text**; une automatisation va publier le message et réinitialiser la valeur après un certain temps.

Automatisation de message temporaire

```
- id: sm_raz_published_message #id uniquement si vous éditez le
fichier .yaml
  alias: raz message smartmonitor
  description: ''
  trigger:
  - platform: state
    entity_id:
    - input text.notification text
  condition:
  - condition: template
    value_template: '{{    states(''input_text.notification_text'')|length !=
0 }}'
  action:
  - service: mqtt.publish
    data:
      topic: smartmonitor/alarm_message
      payload_template: '{{ states(''input_text.notification_text'') }}'
  - delay:
      hours: 0
      minutes: 0
      seconds: 2
      milliseconds: 0
  service: input_text.set_value
    data:
      value: ''
    target:
      entity_id: input_text.notification_text
  - delay:
      hours: 0
      minutes: 0
```

```
seconds: 1
   milliseconds: 0
- service: mqtt.publish
   data:
     topic: smartmonitor/alarm_message
     payload_template: '{{ states(''input_text.notification_text'') }}'
mode: single
```

to be continued... soon $\ensuremath{\mathbb{\widehat{\oplus}}}$

TODO list

- [x] ajouter tous les types de capteurs connus par H.A.
- [x] gestion des publications d'attibuts
- [] récupération automatique des unités d'affichage
- [] compléter la liste des écrans TFT dans display_setup.h
- [] affichage du forecast météo (icônes sur n jours)
- [] gérer tous les modes d'alarme supplémentaires (present, vacation, custom)
- [] amélioration du message temporation pour devenir une notification
- -[] finir GPIO
- -[] traduction