

LoRa2HA

document version 0.2

LoRa2HA est un ensemble d'équipements permettant une interconnexion entre des capteurs éloignés et un serveur HomeAssistant (ou MQTT) par radio en utilisant des modules LoRa.

Le HUB, à base d'ESP32 (Wifi ou Ethernet), permet la collecte des données radio et les envois vers Home Assistant (H.A.) au travers d'un serveur MQTT. Le terme de HUB sera utilisé, et non Gateway, afin de ne pas créer de confusion avec les Gateway « LoRaWan ».

Le projet contient les sources de tous les firmwares, les schémas des cartes ainsi que les « Gerber » afin de pouvoir les fabriquer.

GitHub en cours de préparation

Sommaire

Les équipements	
Le HUB	
Les modules « capteurs »	
Fonctionnement	
Mise en route	
Installation du HUB	
Installation des modules capteurs	6
Module MLD01 Linky	
Module MLE21 (2 in/1 out)	
Capteur sur J2	
Capteur sur J3 Sortie relais <i>su</i> r J4	
Module MLD30 (3 in)	
Capteur sur J1	
Capteur sur J2 et J3	
Alimentation	
Paramétrage des capteurs dans le HUB	
Contrôle dans H.A	12
Montage des cartes	14
MLH1	
MLH2	15
MLH3	
MLH4	
MLD01	
MLE21	
MLA30	
ML99	
Programmation	
Prérequis	
Programmer le HUB	
Programmer le module MLD01 (Linky)	
Programmer les modules ATtiny84 (MLE21, MLA30, etc.)	
Debug	
Programmer le module MLE21	23
Programmer le module MLA30	23
ANNEXE A: Nomenclatures	25
MLH1	
MLH2	
MLH3	
MLH4	26
MLD01	26
MLE21	
MLA30	
MLA10 (projet futur)	
ML99.	
ANNEXE B : Schémas	
MLD01	
MLE21	
MLA30	
MLA30	
MLH1	
MLH2	
MLH3	
MI 99	35

Les équipements

Les références des modules adoptent la terminologie suivante :

- ML : Module LoRa (et non Matière & Lumière (3))
- H: Hub, D: Dédié, E: alimentation Externe, A: alimentation Autonome
- un nombre indiquant un ordre de création (Ex : Hub et Dédié) ou un nombre d'entrées sorties (Ex 21 = 2 entrées / 1 sortie), éventuellement suivi d'un ordre de création.

Le HUB

Il existe 3 types de HUB selon le besoin, tous équipés d'un module LoRa :

- MLH1: Avec un ESP32-S2 Mini, en wifi
- MLH2: Avec un Olimex-POE-ISO, en Ethernet avec POE
- MLH3: Avec un WT32-ETH01, en Ethernet
- MLH4: Avec un ESP32-D1-Mini, en wifi

Le HUB dispose de son propre serveur web permettant le paramétrage de la connexion à H.A. ainsi que l'identification des tous les capteurs sur le terrain.

Les modules « capteurs »

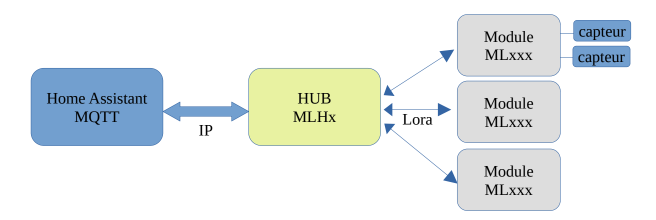
A ce jour il existe 3 types de modules, et 3 projets en cours :

- MLD01: Relevé TIC Linky (alimenté par USB externe)
- MLD02 : Relevé TIC Linky (alimenté par Linky) (projet en cours)
- MLE21 : 2 entrées / 1 sortie, alimenté en 8-32vdc
- MLE12 : 1 entrée / 2 sorties, alimenté en 8-32vdc (projet en cours)
- MLA30: 3 entrées, autonome, basse consommation, avec batterie et panneau solaire
- MLA10 : Télécommande 1 bouton (ou contact sec), sur pile CR2450 (projet en cours)

Chacun d'eux possède un Firmware par défaut mais il est possible d'adapter celui-ci pour modifier les fonctionnalités du module.

Un module codeur (ML99) permet de donner une adresse à chaque module (à base d'ATtiny84) lors de l'installation, sans avoir besoin de le reprogrammer.

Fonctionnement



Chaque module (MLxxx) transmet les informations des capteurs (par LoRa) vers le HUB, connecté à H.A. (MQTT) par IP, ce dernier va pouvoir rediriger les informations.

Mise en route

Cela commence par l'installation et le configuration du HUB.

H.A. doit avoir un serveur MQTT en état de fonctionnement.

Installation du HUB

→ Pour la programmation du HUB, voir le chapitre « Programmation »

Le HUB une foi programmé (ou reçu prêt à l'emploi) doit être raccordé au réseau IP (identique à celui de H.A.).

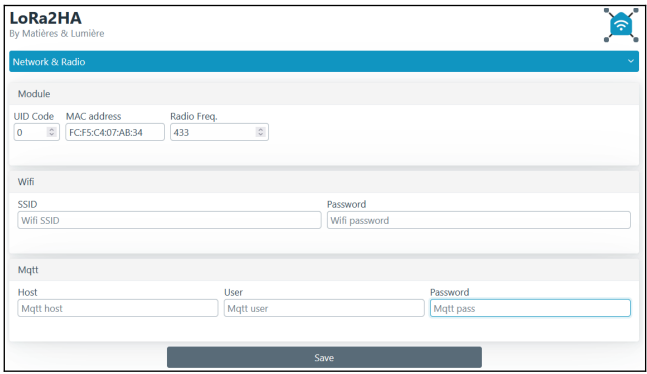
Dans le cas d'un HUB wifi, ce dernier ne connaissant pas les informations de votre wifi, il est passé automatiquement en mode « Point d'accès ». Cherchez un réseau wifi nommé « lora2ha0 » et connectez-vous ; le mot de passe est : 12345678.

Le HUB est à l'adresse IP 192.168.4.1 ou l'URL lora2ha0.local ; la page ci-dessous doit s'afficher.

Oui, c'est en anglais... mais très simple 🖨



Ouvrez la zone « Network & Radio », renseignez les données demandées puis enregistrez.



L'information de l'adresse MAC vous permet de pouvoir gérer votre serveur DHCP et affecter une adresse IP spécifique.

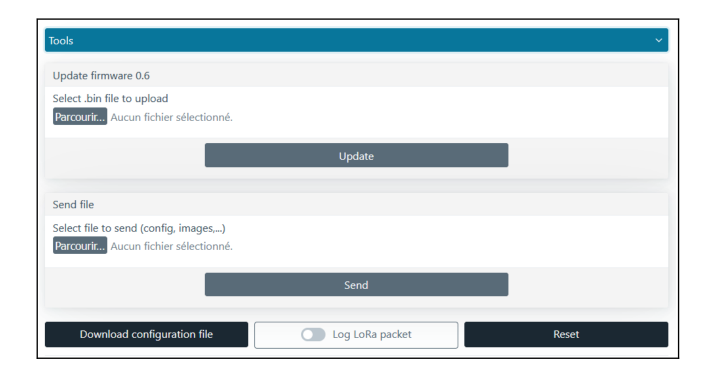
Si vous envisagez de mettre plusieurs HUB sur le réseau, il faut indiquer un code unique à chacun dans « UID Code » (sinon laissez 0) ; il est conseillé de mettre « 1 » au premier HUB que vous paramétrez et laisser « 0 » pour le suivant.

Selon le modem LoRa qui est utilisé, vous devez indiquer la fréquence 433 ou 868 (MHz).

Dans « Mqtt host » indiquez l'adresse IP du serveur Mqtt (ou celle de H.A. si Mqtt y est intégré en Add-on).

🖙 Le port par défaut est le 1883 (pas de SSL). Un prochaine version permettra d'utiliser SSL.

Une fois sauvegardé, il faut redémarrer le HUB, physiquement ou en cliquant sur le bouton « Reset » dans la zone « Tools ».



Le wifi du point d'accès du HUB devrait être perdu et si il n'y a pas de problème dans le paramétrage il a dû se connecter au wifi qui a été configuré, vous pouvez accéder à la même page web, via votre réseau, à l'adresse « lora2ha0.local ».

Le HUB est prêt à recevoir les informations radio des « modules capteurs ».

Installation des modules capteurs

→ Pour la programmation du module, voir le chapitre « Programmation »

Une foi programmé (ou reçu tout prêt), le module doit avoir une adresse unique.

Si vous n'avez qu'un seul module il n'y a rien à faire, il aura son adresse par défaut.

Pour affecter une adresse il faut connecter le boîtier « codeur » (ML99) sur le connecteur ICSP du module, choisir l'adresse à l'aide des 2 encodeur rotatifs, par exemple pour l'adresse 31 il faut mettre 3 sur **10X** et 1 sur **1X**. Alimentez le module et celui-ci prendra directement l'adresse indiqué. Après quelques secondes vous pouvez débrancher le module et déconnecter la carte ML99.

Module MLD01 Linky

Le module est à l'adresse « 10 » par défaut (elle ne peut pas être changée, sauf à modifier le firmware et reprogrammer le module).

Le code source proposé fonctionne en mode « Historique » par défaut, avec très peu de modification il est possible de le faire fonctionner en mode « standard ».

Le module ayant une forte consommation, il n'est pas possible d'utiliser l'alimentation fournie par le connecteur TIC du Linky (borne A), <u>il devra donc avoir sa propre alimentation externe</u>, type chargeur USB.

Connectez le module sur le connecteur TIC du linky : bornes I1 et I2.

Dans le Firmware par défaut (lora2ha-MLD01-Linky-ProMicro) vous disposez des informations référencées dans le tableau ci-dessous :

ID	Label linky	Donnée
1	OPTARIF	BASE, HPHC/HCHP
2	BASE	Compteur (KWh)
3	HPHC	Compteur HC (KWh)
4	HCHP	Compteur HP (KWh)
5	PAPP	Puissance apparente (VA)
6	INST (monophasé) INST1 (triphasé)	Intensité instantanée 1 (A)
7	INST2 (triphasé)	Intensité instantanée 2 (A)
8	INST3 (triphasé)	Intensité instantanée 3 (A)

Module MLE21 (2 in / 1 out)

Le module est à l'adresse « 20 » par défaut. Si vous installez plusieurs modules du même type, incrémentez l'adresse de chaque nouveau module (21, 22, etc.).

J1 permet d'alimenter le module en courant continu avec une tension comprise entre 7 et 35v.

J2 et J3 permettent de connecter les capteurs.

J4 permet de connecter la sortie du relais (NO ou NC).

Capteur sur J2

J2 permet de connecter plusieurs types de capteurs :

- numérique, de type DS18B20
- analogique
- binaire (contact)

Si un capteur DS18B20 est raccordée, il faut monter la résistance RJ2 (4,7k).

Si un capteur résistif est raccordé, et qu'il y a besoin d'établir un pont de résistance pour la mesure, il faut mettre en RJ2 la résistance à votre pont.

Si un capteur binaire est monté, il ne faut pas monter RJ2.

Capteur sur J3

J3 accepte les capteurs analogiques et binaires.

Si un capteur résistif est raccordé, et qu'il y a besoin d'établir un pont de résistance pour la mesure, il faut mettre en RJ3 la résistance à votre pont.

Si un capteur binaire est monté, il ne faut pas monter RJ3.

Sortie relais sur J4

Le relais HFD4/5 installé permet de gérer sans problème un contact sec (type ouverture de portail), si il doit agir sur un équipement actif, voici ses caractéristiques :

Contact arrangement	20
Contact resistance	100mΩ max. (at 10mA 30mVDC)
Contact material	AgPd + Au plated, AgNi + Au plated
Contact rating	2A 30VDC
(Res. load)	0.5A 125VAC
Max. switching current	2A
Max. switching voltage	250VAC / 220VDC
Max. switching power	62.5VA / 60W
Min. applicable load 1)	10mV 10μA
Mechanical endurance	1 x 10 ⁸ ops
Electrical endurance ²⁾	1 x 10 ⁵ ops (AgNi + Au plated, 0.5A 125VAC, Resistive load, at 40°C, 1s on 9s off)

Notes:	1) Min. applicable load is reference value. Please perform the
	confirmation test with the actual load before production since
	reference value may change according to switching frequencies,
	environmental conditions and expected contact resistance and reliability.

ICHabili	y.	
2) Electric	endurance data are collected in one pair CO contact tes	4

COIL		
Coil power	Single side stable	See "COIL DATA"
	1 coil latching	See "COIL DATA"
Temperature rise	50K max.(At 1A loa	d, 85°C environment)

CHAR	ACTERISTICS	
Insulation	resistance	1000MΩ (at 500VDC)
	Between coil & contacts	1600VAC 1min
Dielectric strength	Between open contacts	1000VAC 1min
Strongar	Between contact sets	1800VAC 1min
Surge with	stand voltage	
Between o	ppen contacts (10/160µs)	1500VAC (FCC part 68)
Between o	oil & contacts (2/10µs)	2500VAC (Telecordia)
Operate ti	me (Set time)	3ms max.
Release ti	me (Reset time)	3ms max.
Ambient te	emperature	-40°C to 85°C
Humidity		5% to 85% RH
Vibration r	esistance	10Hz to 55Hz 3.3mm DA
Shock	Functional	735m/s ²
resistance	Destructive	980m/s
Terminatio	n	DIP, SMT
Unit weigh	t	Approx. 0.8g
	ensitivity levels (Only for	MSL 3
SMT type,	JEDEC-STD-020)	8000.00
Constructi	on	Plastic sealed

Notes: 1) The data shown above are initial values.
2) UL insulation system: Class A

SAFETY APPROVAL RATINGS		
-	AgPd + Au plated	0.5A 125VAC at 70°C
UL/CUL	AgNi + Au plated	1A 30VDC at 85°C 2A 30VDC at 40°C 0.5A 125VAC at 40°C
TUV	AgPd + Au plated	0.5A 125VAC at 85°C
	AgNi + Au plated	1A 30VDC at 85°C 0.5A 125VAC at 85°C

Notes: 1) All values unspecified are at room temperature.
2) Only typical loads are listed above. Other load specifications can be available upon request.

Le connecteur J4 est utilisé pour connecter la sortie relais, sur NO (Normally Open) ou NC (Normally Close).

Le Firmware par défaut (lora2HA-MLE21-Portail.ino) permet la gestion d'un portail :

- J2 : contact sec de détection de portail ouvert
- J3: bouton poussoir d'appel
- J4 : contact sec d'ouverture

Module MLD30 (3 in / 0 out)

Le module est à l'adresse « 50 » par défaut. Si vous installez plusieurs modules du même type, incrémentez l'adresse de chaque nouveau module (51, 52, etc.).

BAT permet de connecter une batterie 3.7v.

PV permet de connecter une cellule Photovoltaïque de 5V.

- J4 permet de connecter la carte de gestion de charge batterie, type CRLD20MA.
- J1 permet de connecter un capteur analogique, binaire ou de type DS18B20.
- J2 permet de connecter un capteur analogique ou binaire.
- J3 permet de connecter un capteur analogique ou binaire.

Capteur sur J1

J1 permet de connecter plusieurs types de capteurs :

- numérique, de type DS18B20
- analogique
- binaire (contact)

Si un capteur DS18B20 est raccordée, il faut monter la résistance RJ1 (4,7k).

Si un capteur résistif est raccordé, et qu'il y a besoin d'établir un pont de résistance pour la mesure, il faut mettre en RJ1 la résistance à votre pont.

Si un capteur binaire est monté, il ne faut pas monter RJ1.

Capteur sur J2 et J3

J2 et J3 acceptent les capteurs analogiques et binaires.

Si un capteur résistif est raccordé, et qu'il y a besoin d'établir un pont de résistance pour la mesure, il faut mettre en RJ2 (ou RJ3) la résistance à votre pont.

Si un capteur binaire est monté, il ne faut pas monter RJ2 (ou RJ3).

Alimentation

L'alimentation du module peut se faire à partir d'une simple batterie connectée sur BAT.

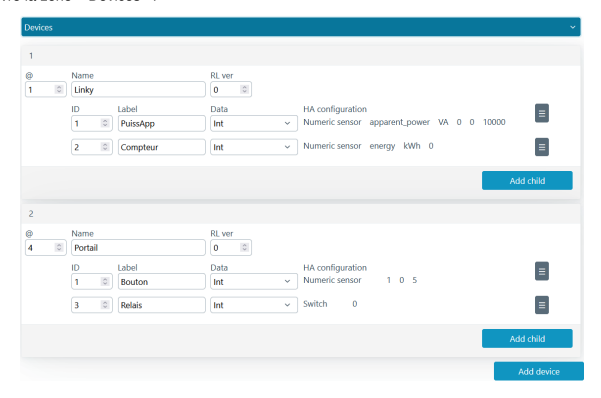
Si une cellule solaire est connectée sur PV, il faut monter un module CRLD20MA sur le connecteur J4 afin de gérer la charge.

Attention, <u>la batterie doit avoir une protection</u>, le module CRLD20MA ne gère pas la protection de charge/décharge. Généralement, les batteries comme celles ci-dessous sont équipées d'une protection



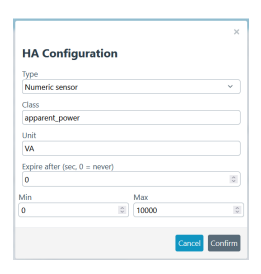
Paramétrage des capteurs dans le HUB

Ouvre la zone « Devices ».



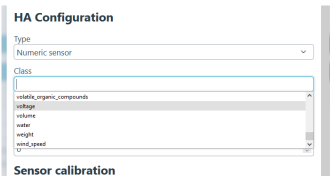
- « @ » est l'adresse que vous avez fixé avec le module ML99
- « Name » est le nom de l'appareil qui apparaîtra dans H.A.
- « RL ver » est le n° de version des paquets LoRa (laissez 0), cette donnée est en prévision de futures évolutions
- « ID » est le n° du capteur/actionneur, il est défini par le firmware de chaque module
- « Label » est le nom du capteur/actionneur qui apparaîtra dans H.A.
- « Data » est le type de donnée transmise par le module, il est définit par le firmwares

Cliquez ensuite sur le bouton pour ouvrir la boite de dialogue permettant la configuration du capteur/actionneur dans H.A.



- « Type » permet de choisir dans une liste le type de capteur/actionneur dans H.A.
- « Class » selon le Type que vous avez choisi, il est possible d'avoir des classes différentes, vous trouvez les informations nécessaires sur la page web du site de Home Assistant : https://www.home-assistant.io/docs/configuration/customizing-devices/#device-class
- « Unit » permet d'indiquer l'unité correspondant à la mesure du capteur
- « Expire after » est la durée pendant laquelle la mesure est valide (indisponible au sens H.A.), cela peut être utile dans le cas d'un bouton poussoir ou vous souhaitez uniquement déclencher lors d'un appui ; vous allez déclencher l'automatisation à la réception de l'appui et en indiquant « 1 » dans « Expire after », le trigger (ou capteur) deviendra «indisponible».
- « Min » et « Max » permettent de borner les mesures reçues. Il peut arriver qu'il y ai des erreurs de mesure (ou autre) qui aboutissent à une donnée qui soit hors de sa plage normale, par exemple une consommation électrique de plus de 100 KW, si vous avez un abonnement 9KWh, vous pouvez entrer 10 000 dans max, par exemple.

Dans la zone « Class », commencez à taper le début du texte si vous connaissez la classe à attribuer, ou faite 2 fois 1 clic pour afficher la liste.



Pour ajouter un nouveau capteur/actionneur dans un module, clique sur le bouton « Add Child ».

Pour ajouter un nouveau module, cliquez sur le bouton « Add Device ».

Après avoir tout configuré, cliquez sur le bouton « Save all devices » et redémarrez le HUB (Physique ou « Tools / Reset ») pour recharger la novelle configuration.

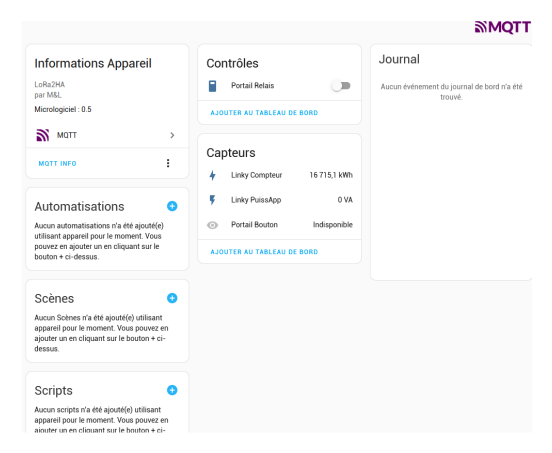
- Pour supprimer un Module (Child), laissez la zone « Label » vide, il ne sera pas pris en compte lors de l'enregistrement.
- Pour supprimer un « Device », si il n'y a plus de « Child », laissez la zone «Name» vide, il ne sera pas pris en compte lors de l'enregistrement.

Contrôle dans H.A.

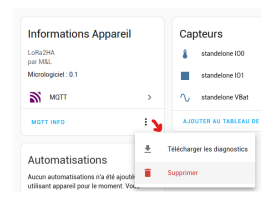
Dans H.A., cliquez sur « Paramètres » puis sur « Appareils et Services ».

Dans le bloc « MQTT » cliquez sur le nombre d'appareils pour afficher la liste des appareils connus.

Allez chercher « lora2ha0 » dans la liste et cliquez dessus, vous devriez obtenir une page dans ce style :



Si vous voyez apparaître des anciens capteurs ou contrôles (après changement de nom ou de type par exemple), il faut supprimer l'appareil en totalité, il sera re-créé lors du prochain redémarrage du HUB.

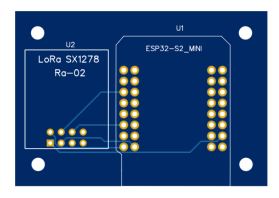


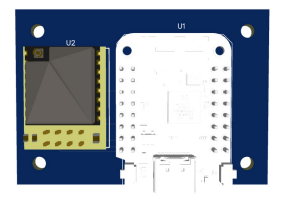
Montage des cartes

La liste complète des différents composants est fournie en Annexe A.

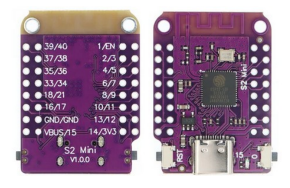
MLH1

Ne pas utiliser pour le moment (voir MLH4)





La carte MLH1 doit être équipée d'un ESP32-S2 Mini.



Le module LoRa conseillé est en 433MHz, RA-01 (antenne filaire) ou RA-02 (connecteur IPX). Il sera privilégié le RA-02 pour de la longue distance en choisissant une antenne adaptée (3 ou 5Dbi).

Attention, il existe plusieurs modèles de modules LoRa, il faut celui avec le connecteur DIP 2x4 pins.



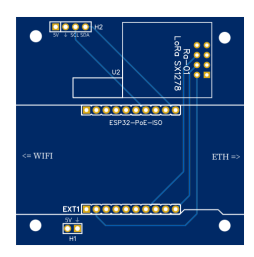
Exemples de lien de matériel :

RA-01 / RA-02 : https://fr.aliexpress.com/item/1005001593805902.html

ESP32-S2 Mini: https://fr.aliexpress.com/item/1005004344359250.html

L'alimentation de la carte se fait au travers du connecteur USB de l'ESP32 (transfo séparé conseillé).

MLH₂



La carte MLH2 doit être équipée d'un ESP32-POE-ISO (connecteur USB ver sle bas).

Il y a la possibilité d'utiliser la version « EA » avec une antenne IPX

Le connecteur H1 peut être utilisé pour l'alimentation (5V) si le POE n'est pas disponible.

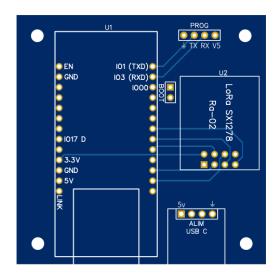
Le connecteur H2 peut être utilisé (après modification du firmware) pour connecter une extension I2C, par exemple un écran Oled.

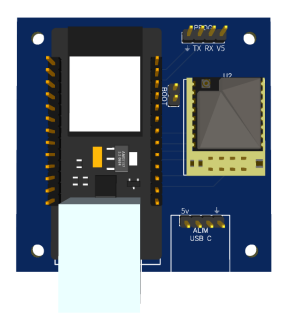
Le module LoRa est identique à la carte MLH1.

Exemple de lien d'achat : https://www.olimex.com/Products/IoT/ESP32/ESP32-POE-ISO/open-source-hardware

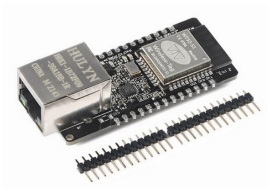


MLH3





La carte MLH3 doit être équipée d'un WT32-ETH01.



Le module LoRa est identique à la carte MLH1.

L'alimentation se fait au travers d'une mini carte USB dont on utilisera uniquement les pins +5V et GND. Celle-ci peut être soudée directement sur la carte en utilisant le modèle donné en exemple d'achat, ou en utilisant un modèle à visser sur le boîtier et en la raccordant au connecteur.

La programmation s'effectue uniquement au travers du connecteur « PROG » à l'aide de n'importe quel convertisseur USB/TTL (type FT232), il doit avoir les pin : +5v, GND, TX, RX.

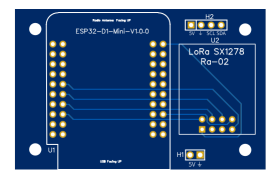
Exemple de liens d'achat :

WT32-ETH01: https://fr.aliexpress.com/item/1005002920674329.html

USB-C: https://fr.aliexpress.com/item/1005002795893679.html

• USB/TTL: https://fr.aliexpress.com/item/1005005921832515.html

MLH4



La carte MLH4 doit être équipée d'un ESP32-D1-Mini.



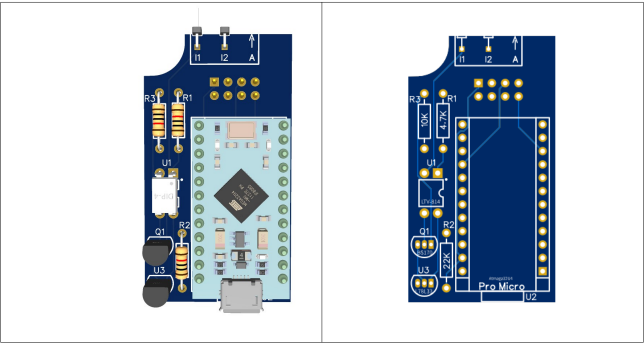
Le module LoRa est identique à la carte MLH1.

Le connecteur H1 peut être utilisé pour l'alimentation (5V).

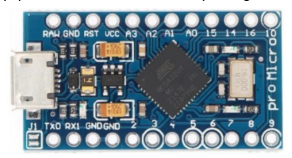
Le connecteur H2 peut être utilisé (après modification du firmware) pour connecter une extension I2C, par exemple un écran Oled.

Exemple de lien d'achat : https://fr.aliexpress.com/item/1005001621844145.html

MLD01



La carte MLD01 doit être équipée d'un Arduino Pro Micro (ATMega32U4).

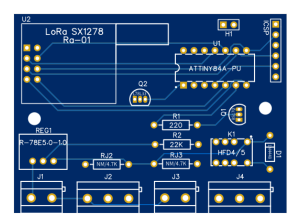


Le module LoRa est identique à la carte MLH1.

Exemple de liens d'achats : https://fr.aliexpress.com/item/32846843498.html

→ <u>Attention</u>, sur la version v1.0 du PCB, il y a une petite erreur de routage, il faut relier les pin « 5 » et « RX » du ProMicro après avoir soudé celui-ci.

MLE21



La carte MLE21 doit être équipée d'un ATtiny84-20PU.

Le module LoRa est identique à la carte MLH1.

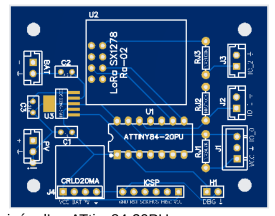
Exemple de liens d'achat :

- Convertisseur DC/DC: https://www.digikey.fr/fr/products/detail/recom-power/R-78E5-0-1-0/4930585
- Relais HFD4 5V: https://fr.aliexpress.com/item/1005004845392306.html

Il est possible d'alimenter directement la carte avec du 5V sur le connecteur J1, dans ce cas REG1 n'est pas monté mais il faudra relier les pastilles « in » et « out » de son connecteur .



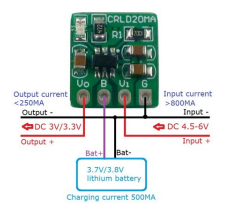
MLA₃₀



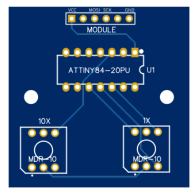
La carte MLA30 doit être équipée d'un ATtiny84-20PU.

Le module LoRa est identique à la carte MLH1.

1 Charge and Discharge

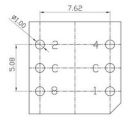


ML99



La carte ML99 doit être équipée d'un ATtiny84-20PU.

Les encodeurs 10 positions (DIP) doivent avoir les caractéristique suivantes :



Exemple de lien d'achat : https://fr.aliexpress.com/item/1005002489382650.html

Programmation

Ce chapitre sous-entend que vous maîtrisez la programmation d'un Arduino, que ce soit les ATTiny ou les ESP32. Pour les ATTiny, il faut avoir un « programmateur » ou transformer un UNO (Nano) en Programmateur ISP.

Plusieurs tuto traitent de ces différents sujets si vous n'êtes pas un expert ; cherchez « ATtini84 programmer », en anglais vous aurez plus de réponse.

Prérequis

La librairie « RadioLink » doit être installée en téléchargeant le fichier zip sur le GitHub « PM04290 » (https://github.com/PM04290/RadioLink) et en le décompressant dans le dossiers des librairies Arduino ; pour les ATtiny84 la librairie « tinySPY » doit être installée en téléchargeant le fichier zip sur le GitHub https://github.com/JChristensen/tinySPI et en le décompressant dans le dossiers des librairies Arduino..

La librairie « HAintegration » doit être installée en téléchargeant le fichier zip sur le GitHub « PM04290 » (https://github.com/PM04290/HAintegration) et en le décompressant dans le dossiers des librairies Arduino.

Programmer le HUB

L'ESP32 doit être compilé avec le Core version ≥ 2.0.11 (pas la version 3 alpha, il reste trop de bug de compilation), et installer les addon pour télécharger le dossier « Data » dans la mémoire flash de l'ESP32.

Lien à mettre dans « Préférences » de l'IDE pour avoir la liste des cartes ESP :

https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

Vous devez avoir installé les librairies suivantes avec le gestionnaire de bibliothèque :

- ArduinoJson, version ≥ 7.0 (par Benoit Blanchon)
- AsyncTCP, version ≥ 1.1.4 (par dvarel)
- PubSubClient

Vous devez installer les librairies suivantes en décompressant le fichier zip dans le dossier des librairies Arduino :

https://github.com/me-no-dev/ESPAsyncWebServer

Ouvrez le projet « lora2ha-HUB.ino », dans le fichier « config.h » dé-commentez la ligne #define USE_ETHERNET si vous utilisez une carte Ethernet au lieu de Wifi (Olimex-POE ou WT32-ETH01).

Sélectionnez le « Type de carte » adapté au HUB que vous programmez :

MLH1 : LOLIN S2-Mini

• MLH2: Olimex-POE ISO

- MLH3: WT32-ETH01 Ethernet module
- MLH4: WEMOS D1 MINI ESP32 (ou MH ET LIVE ESP32MiniKit)

Si vous avez installé toutes les librairies requises, vous pouvez compiler et télécharger le firmware.

Programmer le module MLD01 (Linky)

Installez la librairie «TeleInfo» à l'aide du gestionnaire de bibliothèque.

Ouvrez le projet « lora2ha-MLD01-Linky », choisissez le type de carte « Arduino Leonardo ».

Compilez et téléchargez le firmware à l'aide du cable USB connecté à la carte.

Si vous souhaitez utiliser « DEBUG_SERIAL », il faut savoir que la liaison série USB du moniteur (dans l'IDE) ne fonctionne correctement que suite à un téléchargement ; en effet, un simple « reset » sur le ProMicro ne permettra pas d'avoir la liaison série ouverte correctement, il faut légèrement modifier le code source.

Programmer les modules ATtiny84 (MLE21, MLA30, etc.)

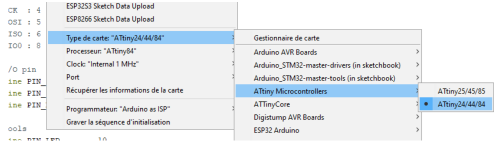
Pour programmer les cartes équipées d'ATtiny84, il vous faut un programmateur ISP ; il peut être fait en utilisant un simple Arduino UNO (ou Nano).

Il existe plusieurs tutoriels sur le sujet, choisissez celui qui correspond le mieux à vous cas de figure.

Les cartes sont équipées d'un connecteur ICSP, il est possible d'utiliser ce type de pince pour programmer, dans ce cas il n'est pas utile de souder le connecteur.



Pour programmer toutes les cartes basées sur l'ATtiny84, il est conseillé d'utiliser le gestionnaire de cartes avec le modèle « Attiny Microcontollers ».



Si vous n'avez pas ce modèle de carte, ajoutez la ligne ci-dessous dans les « Préférences » de l'IDE puis redémarrez le.

https://raw.githubusercontent.com/damellis/attiny/ide-1.6.x-boards-manager/package_damellis_attiny_index.json

Debug

Les cartes à base d'ATtiny84 sont toutes équipées d'un connecteur H1, il permet de brancher provisoirement une LED (avec résistance 330 ohm) qui peut donner quelques informations sur le bon fonctionnement du firmware.

Exemple ci-contre de ce que j'utilise, protégé par une gaine thermo.



Programmer le module MLE21

L'ATtiny84 est prévu pour fonctionner avec son oscillateur interne à 8MHz ; après avoir connecté le programmateur et ouvert le projet « lora2ha-MLE21-Portail », sélectionnez le type de carte et le processeur ATtiny84 ; réglez la « Clock » sur « internal / 8MHz » puis gravez la séquence d'initialisation, après avoir vérifié que vous avez sélectionné le bon programmateur, généralement « Arduino as ISP ».

Ensuite il faut « Téléverser avec un programmateur ».

Pour les capteurs Binaires (contact), ne montez pas la résistance RJn (« n » est le connecteur utilisé par le contact).

Lors de mesure Analogique, adaptez la résistance RJn au pont diviseur que vous souhaitez (« n » est le connecteur utilisé par le capteur).

Programmer le module MLA30

L'ATtiny84 est prévu pour fonctionner avec son oscillateur interne à 1MHz afin d'économiser l'énergie de la batterie ; après avoir connecté le programmeur et ouvert le projet « lora2ha-MLA30 », sélectionnez le type de carte et le processeur ATtiny84 ; réglez la « Clock » sur « internal / 1MHz » puis gravez la séquence d'initialisation, après avoir vérifié que vous avez sélectionné le bon programmateur, généralement « Arduino as ISP ».

Ensuite il faut « Téléverser avec un programmateur ».

Utilisez les différents #define afin de configurer les types de capteurs que vous souhaitez connecter.

Pour le « réveil » par contact, celui-ci s'effectue sur front descendant (par mise à la masse), donc avec un contact N.O. (Normally Open).

Pour les capteurs Binaires (contact), ne montez pas la résistance RJn (« n » est le connecteur utilisé par le contact).

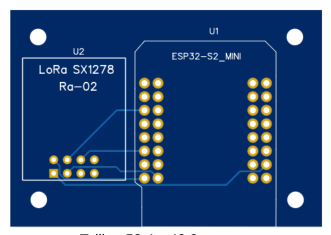
Lors de mesure Analogique, adaptez la résistance RJn au pont diviseur que vous souhaitez (« n » est le connecteur utilisé par le capteur).

ANNEXE A: Nomenclatures

A noter que toutes les dimensions nécessaires à la fabrication des boîtiers sont sérigraphiées au dos des cartes.

MLH1

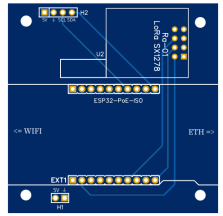
U1	ESP32-S2 Mini	
U2	RA-01 ou RA-02	



Taille: 58.4 x 40.9 mm

MLH₂

U1	Olimex-POE-ISO	
U2	RA-01 ou RA-02	
H1	Connecteur Dupont femelle	optionnel
H2	Connecteur Dupont	optionnel

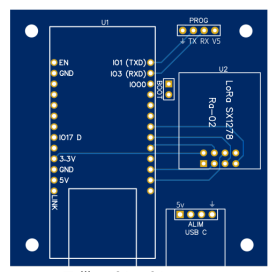


Taille: 58.4 x 58.4 mm

MLH3

U1	WT32-ETH01	
U2	RA-01 ou RA-02	

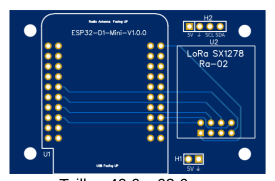
воот		Jumper lors de la programmation
PROG	Connecteur Dupont	optionnel
ALIM USB C	Carte USB C / Connecteur Dupont	optionnel



Taille : 61 x 61 mm

MLH4

U1	ESP32-D1 Mini	
U2	RA-01 ou RA-02	
H1	Connecteur Dupont femelle	optionnel
H2	Connecteur Dupont	optionnel

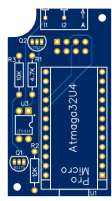


Taille: 40.6 x 63.6 mm

MLD01

U1	Arduino Pro Micro	5v
U2	RA-01 ou RA-02	Au dos de la carte
U3	LTV-814	
Q1	BS170	Ou 2N7000, IRFZ44, etc
Q2	L78L33	

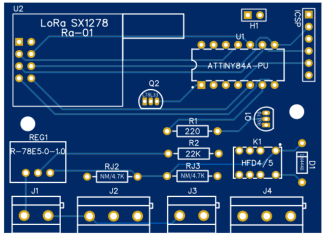
R1	4.7K	
R2, R3	10K	
ALIM USB C	Carte USB C / Connecteur Dupont	optionnel
I1, I2	Dupont mâle coudé ou bornier à visser	Pas 5.08



Taille: 27.94 x 50.8 mm

MLE21

U1	ATtiny84	5v
U2	RA-01 ou RA-02	Au dos de la carte
D1	1N4448	Ou équivalent
Q1	BS170	Ou 2N7000, IRFZ44, etc
Q2	L78L33	
R1	220	
R2	22K	
RJ3	4.7K si DS18B20, ou valeur adaptée si pont	optionnel
RJ2	valeur adaptée si pont	
K1	HFD4 / 5v	
REG1	R-78E5.0-1.0	Optionnel si Alim 5V
J1,2,3,4	Bornier à visser	Pas 5.08
H1	Connecteur Dupont femelle	Optionnel
ICSP	Dupont (ou pince)	Optionnel

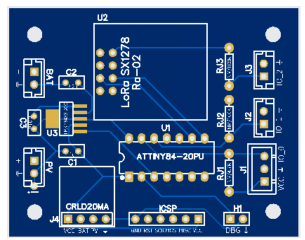


Taille: 66.2 x 48.26 mm

MLA30 (v1.1)

U1	ATtiny84	5v
U2	RA-01 ou RA-02	Au dos de la carte
U3	TPS79433DCQ	
C1	1μF	
C2	2.2μF	
C3	0.01μF (10nF)	
RJ1	4.7K si DS18B20, ou valeur adaptée si pont	optionnel
RJ2, 3	valeur adaptée si pont	optionnel
BAT	JST XH	Pas 2.54
PV	JST XH (ou connecteur à visser*)	Pas 2.54 (ou 5.08)
J1,2,3	Bornier à visser	Pas 5.08
J4	CRLD20MA 3.3V	
H1	Connecteur Dupont femelle	Optionnel
ICSP	Dupont mâle (ou pince)	Optionnel

^{*} Le connecteur PV peut être un JST XH ou à visser 2.54, ou 5.08 en utilisant la pastille « ! »

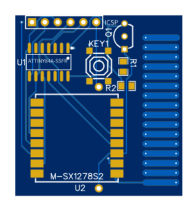


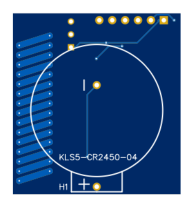
Taille: 58.4 x 45.7 mm

MLA10 (projet futur)

Projet de télécommande 1 bouton (ou contact sec) Le point bloquant est l'antenne PCB : bonne forme et longueur

U1	ATtiny84-SSFR	SMD
U2	SX1278S2	SMD
Q1	BS170	Ou 2N7000, IRFZ44, etc
R1	220	R0805
RJ2	10K	R0805
KEY1	K2-3.6x6.1	SMD (ou contact externe)
H1	Socle pile CR2450 KLS5	
ICSP	Dupont mâle (ou pince)	

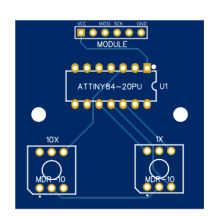




Taille: 33 x 35mm

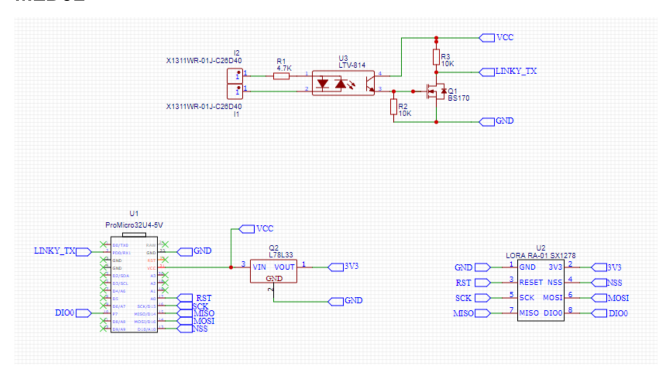
ML99

U1	ATtiny84	
10X, 1X	Encodeur rotatif 0-9 (10 positions)	DIP
MODULE	Connecteur Dupont Mâle	

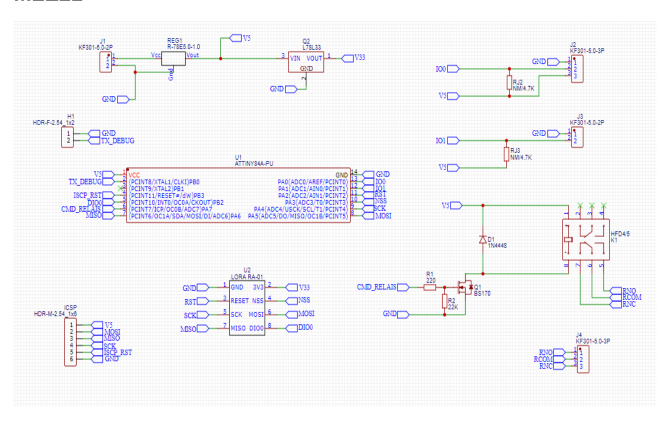


ANNEXE B: Schémas

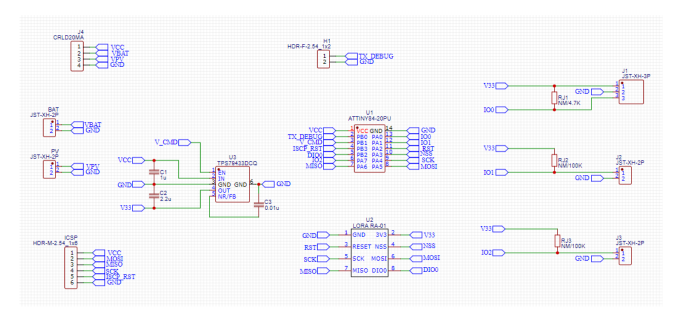
MLD01



MLE21



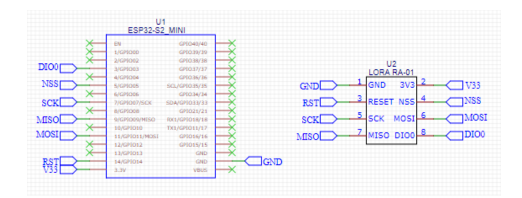
MLA30



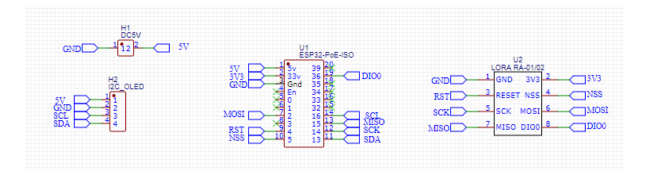
MLA10

Soon...

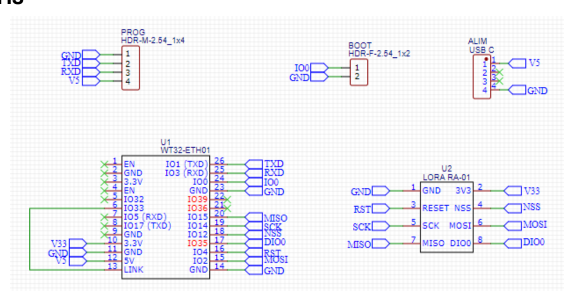
MLH1



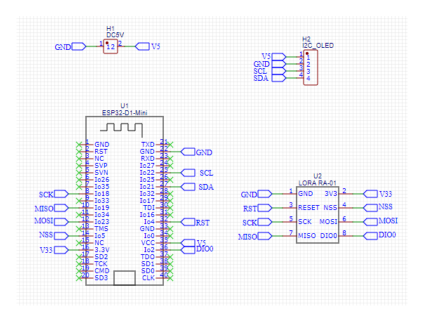
MLH2



MLH3



MLH4



ML99

