

1171, rue Notre-Dame Ouest, bureau # 100 Victoriaville (Québec) G6P 7L1

Téléphone : (819) 751-0095 Télécopieur : (819) 751-1292





## **Produit: IOT Neuron-Air**

Documentation: 25 février 2019

Utilisez cette documentation avec le produit : Neuron-Air

Notre site Internet : <a href="http://www.symcod.com/">http://www.symcod.com/</a>

Steve Bilodeau Développeur de logiciels embarqués

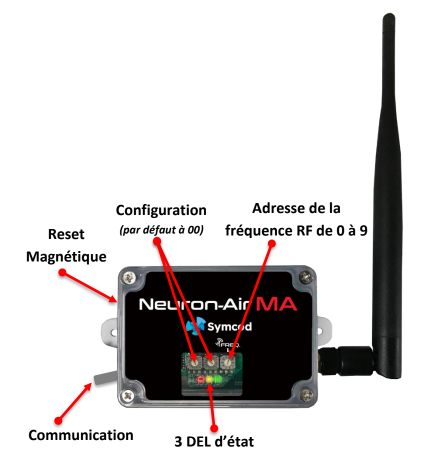
E-mail: <a href="mailto:support@symcod.com">support@symcod.com</a>

## **INTRODUCTION**



La Neuron-Air est un moniteur de capteur de température IOT sans fil, longue portée 900 mhz. Chaque passerelle Neuron-Air peut communiquer avec un maximum de 50 capteurs de température Neuron-Air. Un maximum de 9 passerelles peuvent être présentes sur un même site pour atteindre 450 capteurs. La distance maximum entre un capteur de température et la passerelle peut atteindre 6349 pieds linéaires sans obstacle. Chaque capteur de température est alimenté par deux batteries AA qui lui donne une autonomie plus de 5 ans *(envoi de la température aux 10 minutes)*. Grâce à son boîtier ABS étanche IP65, le capteur de température peut résister à des environnements industriels difficiles tout en offrant une précision de + - .5 degrés Celsius *(aucune calibration nécessaire)*. Plusieurs types de passerelles sont disponibles tels que RS232 / USB HID VCP (Port série Virtuel FTDI) / Ethernet (intranet ou Cloud) / Modbus TCP Slave / Cellulaire / MQTT. Pour faciliter vos installations, aucune configuration logicielle n'est nécessaire, les adresses et les différents paramètres sont choisis via des interrupteurs rotatifs directement sur les Neuron-Air. Le capteur de température Neuron-Air peut être placée directement dans un congélateur ou dans un réfrigérateur, l'onde radio longue portée peut traverser la plupart des parois métalliques ou d'acier inoxydable (Stainless). Aucun matériel, logiciel ou abonnement supplémentaire n'est requis.

## Passerelle Neuron-Air description générale



#### Description de la passerelle Neuron-Air :

• L'adresse de la fréquence RF peut être de 0-9 elle est paramétrée via l'interrupteur rotatif.

#### Tableau des fréquences :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
905 MHz	907 MHz	909 MHz	911 MHz	913 MHz	915 MHz	917 MHz	919 MHz	921 MHz	923 MHz

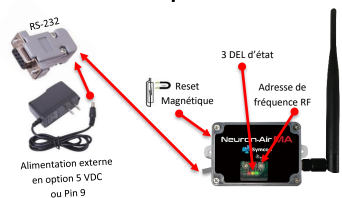
<sup>\*</sup> La fréquence recommandée est 915 MHz (valeur par défaut).

- Les trois DEL sont utilisées pour afficher l'état de la communication sans fil:
  - o La DEL jaune indique que la passerelle est fonctionnelle et en attente de paquets.
  - o La DEL verte va clignoter pour chaque paquet reçu.
  - o La DEL rouge va s'allumer s'il y a une erreur.

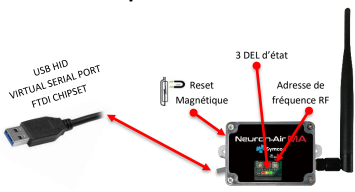
<sup>\*</sup> Vous devez faire un Reset Magnétique après avoir changé l'adresse de la fréquence RF.

# Neuron-Air passerelle de communication version RS232 / USB / Ethernet

## Neuron-Air passerelle RS-232



### Neuron-Air passerelle USB (Port Série Virtuelle)



http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

## **Neuron-Air passerelle Ethernet TCP**



# Neuron-Air passerelle de communication pour version RS232 / USB / Ethernet TCP

**Communication RS-232:** 

Bauds	Parity	Databits	StopBit	
115200	None	8	1	

Communication TCP: Port 1024

Le paquet d'état du capteur de température type P20 est constitué comme suit :

Paquet Type; Passer elle No; Capteur No; date; heure; Paquet No; Sonde Brute; Sonde Cels; batterie; DbRf; Capteur Ver; [CR]

- o PaquetType : Ce type de paquet est identifié par P20.
- PasserelleNo: Numéro de la passerelle de 0 à 9 avec lequel vous communiquez (configuré avec l'interrupteur rotatif).
- CapteurNo: Numéro du capteur Neuron-Air de 0 à FF d'où provient les données, (configuré avec les 2 interrupteurs rotatifs sur chaque capteur).
- Date: Usage réservé à Symcod.
- o Heure: Usage réservé à Symcod.
- PaquetNo : Numéro incrémental du paquet pour chaque capteur
   de 0 à EFFFFFF
- SondeBrute : Valeur brute de la sonde de température LMT01.
- o SondeCels : Valeur en degré Celsius de la sonde de température LMT01.
- O Batterie: Évaluation approximative de la puissance restante de la batterie en VDC.
  - \*\*\* Le capteur cessera de fonctionner si la batterie est en dessous de 2.3 VDC.
  - \*\*\* À sa pleine capacité la batterie sera environ 3.5 VDC.
- O DbRf: Force du signal RF en DB du capteur Neuron-Air (de -14 DB à -125 DB).
  - \*\*\* Pour une bonne communication, on recommande d'avoir une valeur au-dessus de -110 db.
- CapteurVer: Version du capteur 1 à FF.
- [CR]: Caractère de fin de paquet ASCII 13,

 ${\sf Exemple: P20;0;B;2018/06/18;18:36:32;6B7;1195;24.44;3.542;-18;1[CR]}$ 

Le paquet de démarrage de la passerelle type P01 est constitué comme suit :

 $PaquetType; PasserelleNo; ProduitNom; PasserelleVer; Passerelle\'{E}tat[CR]$ 

- o PaquetType : Ce type de paquet est identifié par P01.
- PasserelleNo: Numéro de la passerelle de 0 à 9 avec lequel vous communiquez. (configuré avec l'interrupteur rotatif).
- ProduitNom: SYMCOD NEURON-AIR MASTER.
- PasserelleVer: Version de la passerelle en format: V9.9X.
- o PasserelleÉtat : POWER\_ON.
- o [CR]: Caractère de fin de paquet ASCII 13.

Exemple: P01;0;SYMCOD NEURON-AIR MASTER;V1.0A;POWER ON;[CR]

<sup>\*</sup> Les Paquets sont envoyés en temps réel sans accumulation vers la passerelle.

<sup>\*</sup> Les paquets sont envoyés en temps réel sans accumulation dans la passerelle.

# Passerelle Neuron-Air Compatible protocole LBC-IP SOH Cloud



### **Description du paquet :**

0004, [STX]5N0712180851520401,P20;5;2;1905/05/05;19:29:49;1;1171;22.94;3.542;-81;1,D8[ETX] 0004, [STX]6N0712180851549801,P20;5;2;1905/05/05;19:29:52;2;1171;22.94;3.496;-94;1,E2[ETX] 0004, [STX]7N0712180851570401,P20;5;1;1905/05/05;19:29:55;1;1173;23.06;3.140;-80;1,D0[ETX] 0004, [STX]<0004, [S

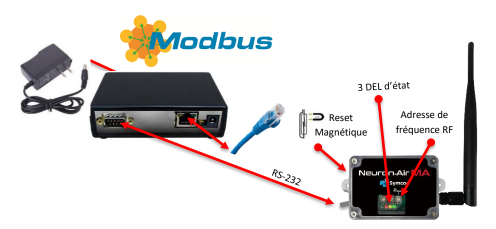
# Passerelle Neuron-Air Compatible protocole LBC-IP SOH réseau local



### **Description du paquet:**

0004, [STX]5N0712180851520401,P20;5;2;1905/05/05;19:29:49;1;1171;22.94;3.542;-81;1,D8[ETX] 0004, [STX]6N0712180851549801,P20;5;2;1905/05/05;19:29:52;2;1171;22.94;3.496;-94;1,E2[ETX] 0004, [STX]7N0712180851570401,P20;5;1;1905/05/05;19:29:55;1;1173;23.06;3.140;-80;1,D0[ETX] 0004, [STX]<N0712180852120401,P20;5;3;1905/05/05;19:30:10;2;1175;23.19;3.140;-71;1,C5[ETX] \*\* La date et l'heure sont dans le paquet du LBC-IP (071218 = MMJJAA 085212 = HHMMSS).

# Passerelle Neuron-Air Modbus TCP Slave



- En Modbus l'adresse 00 ne peut pas être utilisé dans le capteur Neuron-Air.
- Vous devez utiliser la commande Modbus 03 « HOLDING REGISTER » pour recevoir les données.
- L'adresse IP doit être définie avec le logiciel BoardConfig. Le port Modbus est 502.

#### Description des registres :

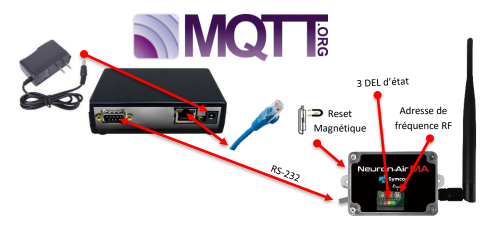
Registres	Description	Format	Opération à faire	Valeur si débranché
0001 à 0050	001 à 0050 Température en degré Celsius		Divisé par 100	-200
0101 à 0150	Force du signal RF en DB	integer signed	Aucune	0
0201 à 0250	à 0250 Puissance restante de la		Divisé par 1000	0
	batterie en VDC			
0301 à 0350	Version du capteur Neuron-Air	integer signed	Aucune	0
0401 à 0450	Délai en seconde depuis la dernière donnée reçu	integer signed	Si capteur Adresse 01 à 49 = Aucune F6 à FB = -695 FC à FE = -705 FF = -714	>720

- Les Registres 0050 / 0150 / 0250 / 0350 / 0450 sont réservées pour le capteur Neuron-Air adresse FF (Voir section : Capteur Neuron-Air)
- Si l'adresse du capteur Neuron-Air est de FC à FE alors les registres Modbus seront 0001 pour FC, 0002 pour FD et 0003 pour FE
- Si l'adresse du capteur Neuron-Air est de F6 à FB alors les registres Modbus seront 0001 pour F6, 0002 pour F7 ... 0006 pour FB

#### **Exemples :** Si le capteur Neuron-Air à pour adresse 01 alors sa:

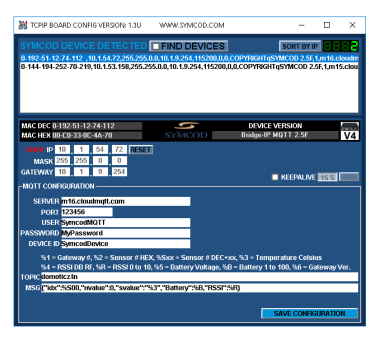
- Température en degré Celsius, sera dans le registre 0001
- Force du signal RF en DB, sera dans le registre 0101
- Puissance restante de la batterie en VDC, sera dans le registre 0201
- Version du capteur Neuron-Air, dans le registre 0301
- Délai en seconde depuis la dernière donnée reçue, sera dans le registre 401

# Passerelle Neuron-Air Protocole de communication MQTT



- Compatible avec le système domotique Domoticz open source gratuit.
  - Neuron-Air Domoticz documentation:
     <a href="http://www.symcod.com/upload/Attach/neuron-air\_domoticz\_configuration\_mqtt\_fr.pdf">http://www.symcod.com/upload/Attach/neuron-air\_domoticz\_configuration\_mqtt\_fr.pdf</a>

La configuration de la passerelle MQTT se fait avec l'aide du logiciel BoardConfig :



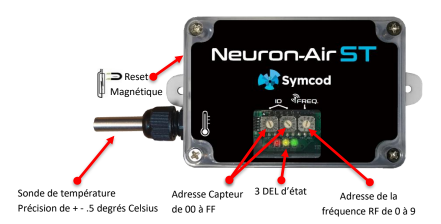
• DHCP IP : L'adresse IP de la Neuron-Air est obtenue automatiquement via le DHCP de votre réseau.

#### **MQTT CONFIGURATION:**

- SERVER: Adresse IP ou DNS du serveur MQTT où seront envoyées les données.
- PORT: Numéro du port du serveur MQTT ou seront envoyées les données.
- USER: Nom de l'utilisateur pour s'authentifier sur le serveur MQTT
- PASSWORD : Mot de passe pour s'authentifier sur le serveur MQTT
- DEVICE ID : Nom qui sera utilisé pour identifier la passerelle Neuron-Air sur le serveur MQTT
- TOPIC : Configuration de la syntaxe de Sujet qui sera utilisé quand les données seront envoyées.
- MSG : Configuration de la syntaxe de Message qui sera utilisé pour l'envoi des données.

## **Capteur Neuron-Air**

(Boîtier étanche)

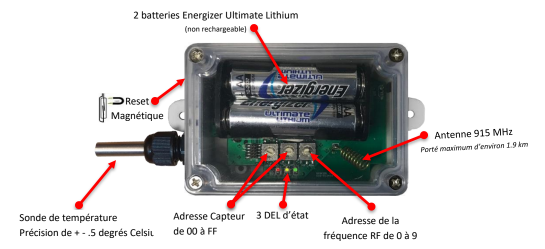


#### **Description du capteur Neuron-Air:**

- La sonde de température que nous utilisons est calibrée par le fabricant avec une précision de plus ou moins .5 degrés Celsius.
- La température d'opération du capteur Neuron-Air est de -40 à 60 degrés Celsius.
- Les deux interrupteurs rotatifs « Adresse Capteur » correspondent à l'adresse hexadécimale unique de chaque capteur de 00 à 31.
  - \*\*\* Vous devez faire un Reset Magnétique après avoir changé l'adresse.
    - o MODE NORMAL, ENVOI À TOUTES LES 10 MINUTES (maximum 50 capteurs):
      - Pour accéder ce mode l'adresse du capteur doit être de 00 à 31
      - L'état est envoyé à chaque 10 minutes.
      - Autonomie de la batterie : 5 ans (valeur théorique évaluée à 10 ans).
    - MODE TEST RF, ENVOI À TOUTES LES 4 SECONDES (FF):
      - Pour accéder ce mode l'adresse du capteur doit être à FF.
      - Seulement un capteur peut être présent en ce mode.
      - L'état est envoyé à chaque 4 secondes.
      - Les 3 DEL d'états sont toujours activées.
    - MODE DÉMO, ENVOI À TOUTES LES 10 SECONDES (FC à FE):
      - Pour accéder ce mode l'adresse du capteur doit être FC, FD ou FE.
      - L'état est envoyé à chaque 10 secondes.
      - Autonomie de la batterie : +- 40 jours (valeur théorique évaluée à 80 jours).
    - MODE DÉMO, ENVOI À TOUTES LES 20 SECONDES (F6 à FB):
      - Pour accéder ce mode l'adresse du capteur doit être de F6 à FB.
      - L'état est envoyé à chaque 20 secondes.
      - Autonomie de la batterie : +- 80 jours (valeur théorique évaluée à 160 jours).

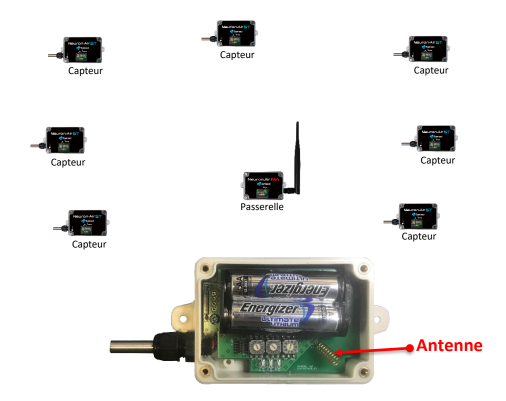
## Capteur Neuron-Air (suite)

(Boîtier transparent étanche)



- L'adresse de la fréquence RF peut être de 0-9 elle est paramétrée via l'interrupteur rotatif.
  - \* La valeur recommandée est 5 qui correspond à la fréquence 915 MHz (valeur par défaut).
  - \* Vous devez faire un Reset Magnétique après avoir changé l'adresse.
- Un interrupteur magnétique peut être activé en passant un aimant sur le côté du boîtier.
   Quand ce dernier est activé, le capteur Neuron-Air fait ce qui suit :
  - Réinitialisation du capteur Neuron-Air (DEL rouge s'allume).
  - o Synchronisation avec la passerelle Neuron-Air.
    - Surveillez les trois DEL d'état pour savoir si elle fonctionne.
  - o Envoi de l'état du capteur Neuron-Air vers la passerelle Neuron-Air :
    - Paquet de type P20.
- Les trois DEL sont utilisées pour afficher l'état du capteur à l'allumage ou sur réinitialisation :
  - O Jaune en attente d'une réponse de la passerelle.
  - La DEL verte va clignoter une fois pour indiquer que la connexion est établie avec la passerelle et que ce capteur est fonctionnel. Par la suite, plus aucune DEL ne va s'allumer pour économiser les batteries.
  - Rouge s'il y a une erreur de collision ou de connexion. Veuillez attendre que la DEL verte clignote.
- La température sera échantillonnée et envoyée vers la passerelle à toutes les 10 minutes en MODE NORMAL.
- Vous devez utiliser : Batteries Energizer Ultimate Lithium (non rechargeable) :
   <a href="http://www.energizer.ca/fr/energie/les-piles-energizer-ultimate-lithium">http://www.energizer.ca/fr/energie/les-piles-energizer-ultimate-lithium</a>
  - o Température d'opération de -40 à 60 degrés Celsius.
  - Format standard AA.
  - o Disponible partout au Canada.
  - Construction antifuite.
  - O Durée de vie de plus de 5 ans en MODE NORMAL (valeur théorique évaluée à 10 ans).
- Boîtier ABS avec couvercle en polycarbonate étanche IP65.

## **Neuron-Air installation**



- La passerelle doit être installé à distance égale de tous les capteurs.
- Éloigner l'antenne de la passerelle le plus possible des sources métalliques.
- Placez la passerelle le plus haut possible (près du plafond)
- TRÈS IMPORTANT : L'eau absorbe les ondes c'est pourquoi il faut éloigner le plus possible le chaque capteur de tout liquide, glace et ou nourriture contenant de l'eau.
- Placez les capteurs le plus haut possible tout en restant éloigné des câble électrique, lumière fluoressante, moteur, compresseur, métal.
- Utilisez un capteur Neuron-Air avec comme adresse FF pour trouver l'emplacement qui donne le meilleur signal RF. Pour une bonne communication, on recommande d'avoir une valeur au-dessus de -100 DB.
- Si vous utilisez plusieurs passerelles chacune doit avoir un numéro unique sélectionnable avec l'interrupteur rotatif de 0 à 9.
- Étant donné que l'on ne sait pas ce qu'il y a dans le mur il faut l'éloigner de ceux-ci.
- La distance maximum entre la passerelle et le capteur est de 1.9 km sans obstacle (la distance peut varier selon l'environnement).

## Neuron-Air notre test de distance



- Hauteur des Neuron-Air: 8 pieds.
- Environnement: Sans obstacles (la distance peut varier selon l'environnement).
- Distance atteinte: 6349 pieds linéaire sans obstacle.