

Easy2 M Paramétrage et fonctionnalités

EasyBus[®]



Sommaire

1	Сор	pyright	3
2	Gér	énéralités	4
	2.1	Paramètre d'usine : « mise en service »	5
	2.2	Statuts de l'Easy2-M	6
	2.3	Structogramme Easy2-M	7
	2.3.	3.1 Mise sous tension	8
	2.3.	8.2 Menu utilisateur	9
	2.3.	3.3 Menu « ouverture forcée »	10
	2.3.4	3.4 Menu « Scanne et auto-adressage de l'installation »	11
	2.3.	3.5 Menu « Changement du canal du réseau »	13
	2.3.	3.6 Menu « Paramétrage du modbus »	14
3	Cor	ontacts	17

1 Copyright

Cette documentation et son contenu sont la propriété de Schako (Suisse) SA.

La reproduction, en totalité ou partielle, est autorisée uniquement pour l'utilisation des produits de Schako (Suisse) SA.

L'auteur et Schako (Suisse) SA ne sont pas responsable des éventuelles erreurs contenues dans ce document et leurs potentielles conséquences.

Ces erreurs potentielles comprennent les erreurs d'écritures, de traductions et de transcriptions.

2 Généralités

Rappel :

La longueur totale de bus EasyBus ne doit pas excéder 1000 mètres.

Le nombre maximum de participant au réseau EasyBus est de 128.

Le module Easy-M n'est pas compté comme un participant et n'entre donc pas dans le décompte maximum de 128.

Un seul master Easy-M participe à un réseau EasyBus.

Si plusieurs Masters Easy-M sont nécessaires à l'installation, ceux-ci doivent être isolés entre eux par des filtres (Easy-F FI-7), et des canaux uniques de sorte à créer plusieurs réseaux EasyBus.

L'ensemble des paramétrages se réalise à l'aide du bouton de programmation.

Ce bouton est situé sur la carte supérieure du module Easy M.

Pour y accéder il faut au préalable démonter le couvercle transparent qui est maintenu le clip.

L'interface qui permet de visualiser les différents états du module est un afficheur LCD 7 segments. Les LEDs de statut indiquent pour

- DL1 l'envoie d'une trame Easybus
- DL2 si le contact feu est ouvert (LED allumée)



<u>Remarque</u> : une pression courte (<1s) permet de naviguer dans un menu, une pression longue (>3s) permet de valider une fonction.

Par l'utilisation du bouton de programmation il est possible d'effectuer les actions suivantes :

- Forcer l'ouverture/fermeture des modules Easy-B et Easy-V
- Scanner et adresser l'installation
- Modifier le canal du master et des slaves
- Modifier les paramètres de communication Modbus
- Modifier le délai de communication Modbus

2.1 Paramètre d'usine : « mise en service »

Lorsque le module est neuf celui-ci possède les paramètres suivants :

- Adresse Modbus 1
- BAUDRATE 2 (19200 bauds)
- parité 2 (pair)
- bits de donnée 8
- stop bit 2
- Canal 01

A la mise sous tension, l'afficheur indique la version du firmware utilisé sur trois digits (ex : 801), puis le statut en cours.

2.2 Statuts de l'Easy2-M.

5 statuts caractérisent le mode de fonctionnement de l'Easy2-M, respectivement : 0/1/S/F/o. Ces statuts sont visibles sur l'afficheur digital.

Statut afficheur 0 : statut STOP Le statut 0 signifie que l'Easy2-M est à l'arrêt (pas d'écriture/lecture sur le réseau EasyBus).

<u>Statut afficheur</u> 1 : statut RUN

Le statut 1 signifie que l'Easy2-M est en fonctionnement normal.

Important : il n'est pas possible de mettre en RUN depuis le bouton.

<u>Statut afficheur</u> S : statut SCAN et auto-adressage

Le statut S signifie que l'Easy2-M scanne les périphériques se trouvant sur le réseau EasyBus et adresse les modules non adressé.

Important : le scanne ne peut être effectué que depuis le bouton

<u>Statut afficheur</u> F : statut INCENDIE

Le statut **F** signifie que l'Easy2-M est en mode incendie.

Important : il n'est pas possible de mettre en statut incendie depuis le bouton.

Statut afficheur 4 : statut commande générale d'ouverture des participants

Le statut 4 signifie que l'Easy2-M envoie une commande d'ouverture à tous les périphériques se trouvant sur le réseau EasyBus.

Important : la commande ne peut se faire que depuis le bouton

Dans les chapitres qui suivent, il est abordé la façon de procéder afin de paramétrer l'**Easy2-M**. Il est important d'étudier le structogramme avant de continuer la lecture de ce document, car toutes les explications qui suivent, se réfèrent à ce dernier.

2.3 Structogramme Easy2-M

Le structogramme qui suit, indique comment paramétrer l'élément Easy2-M.

« Longue pression » ou « courte pression » indique qu'il faut appuyer sur le bouton de programmation.

Chaque étape est expliquée en détails dans les sous-chapitres suivants.



2.3.1 Mise sous tension



Lorsque le master est mis sous tension, l'afficheur indique la version du firmware. La première valeur

indique la version majeur , ensuite un est affiché indiquant que les deux chiffres qui vont suivre correspondent à la version mineure (amélioration, correction de problèmes,...). Par exemple

indique qu'il s'agit du firmware Version 8 révision 01 (Jusqu'à la version 4 il s'agit d'Easybus Version 1 et à partir de la version 8 du firmware il s'agit d'Easybus version 2).

Après l'affichage de la version, le master indique l'état de fonctionnement du système. Les valeurs possibles sont :

- 0 = Communication Easybus arrêtée
- 1 = Communication Easybus en fonction
- 2 = Mode de scanne et adressage en cours
- 3 = Mode incendie, tous les modules sont fermés
- 4 = mode ouverture forcée



Pour entrer dans le menu utilisateur il faut appuyer trois secondes sur le bouton de programmation, dès

que la commande est prise en compte la lettre clignote trois fois pour confirmer que l'on entre dans le menu de paramétrage. Une fois dans le menu de paramétrage l'afficheur indique les quatre menus disponibles :

- la lettre 🔲 pour sélectionner la fonction d'ouverture forcée des périphériques
- la lettre – pour lancer un scanne et adressage
- la lettre pour changer le canal du master
- la lettre 🖵 pour accéder au menu de paramétrage du Modbus.

Pour passer d'un menu à l'autre, il faut effectuer une courte pression (1 seconde) sur le bouton de programmation. Pour entrer dans un menu il faut être sur la lettre correspondante et appuyer 3 secondes sur

le bouton, ensuite la lettre clignote 3 fois pour indiquer qu'on accède au menu sélectionné. Chaque menu est décrit en détail ci-dessous.

2.3.3 Menu « ouverture forcée »



Important :

- Seul les modules qui ont étaient scannés seront ouverts ! Le scanne est expliqué au point 2.3.4
- Le contact incendie reste en fonction
- Le contact incendie est ouvert, les modulent se ferment

Activation du mode d'ouverture forcée

Lorsque l'afficheur indique dans le menu de paramétrage, une longue pression permet de valider le menu ouverture forcée.

Une fois le menu		validé, le statut passe en mode ouverture forcée et l'afficheur indique		(commande
générale d'ouvertu	ire	des participants). La LED DL1 se met à clignoter en parallèle indiquant o	qu	e des données

sont transmises. Si la LED DL1 ne clignote pas et que le statut reste sur Le la cause est que le master n'a pas trouvé de participant lors du scan.

L'ensemble des clapets coupe-feu et des régulateurs de débit s'ouvrent, les clapets de désenfumage se ferment.

Désactivation du mode d'ouverture forcée

Pour quitter le mode d'ouverture forcée il suffit d'appuyer une seconde sur le bouton de programmation.

<u>Remarque</u> : Lorsque le statut du master est à 4, les commandes d'ouvertures/fermetures Modbus ne sont plus traitées mais il est toujours possible de lire les données depuis le Modbus. De plus en cas d'incendie le forçage ouverture est annulé.

2.3.4 Menu « Scanne et auto-adressage de l'installation »

Pour pouvoir fonctionner sur le réseau EASYBUS, le module slave doit posséder une adresse unique comprise entre 1 et 128. La communication avec un slave n'est possible que si le master a connaissance de sa présence sur le réseau EASYBUS.

Cette connaissance n'est possible que par l'action d'un scanne du réseau par le Master.

Lors du scanne tous les modules qui ont une adresse seront détectés s'ils ont le même canal que le master. Les modules qui ne sont pas adressés (adresse 0), seront adressés automatiquement avec une adresse libre sur le réseau et le canal sera également transmis au module pour correspondre à celui du master. La durée du scanne est d'environ quatre minutes.

Avant de commencer le scanne le master demande d'indiquer le canal sur lequel il doit effectuer le scan.

En cas d'adressage automatique avec un réseau possédant plusieurs master Easybus 2, **il est impératif que tous les autres réseaux soient hors tension** afin d'éviter que des modules d'un autre réseau soient adressés.



Le scan s'effectuer selon la procédure ci-dessous.

Une fois dans le menu de paramétrage il faut faire défiler l'affichage jusqu'à avoir Une longue pression sur le bouton permet de valider et d'entrer dans le menu scanne.

Une fois le menu scanne validé, la lettre — clignote trois fois puis on peut entrer le canal sur lequel le scanne sera effectué. Les canaux disponibles vont de 01 à 99. L'affichage indique en premier le digit des dizaines puis celui des unités. Le petit point en bas à droit de l'afficheur clignote deux fois de suite toutes les

secondes lorsqu'on est sur le digit des dizaines, et une fois pour le digit des unités. Pour faire défiler les chiffres il faut effectuer une courte pression sur le bouton, pour valider la valeur il faut appuyer trois secondes

sur le bouton. Une fois le canal validé l'afficheur indique à nouveau	pendant la durée du scanne.
---	-----------------------------

Lorsque le master a terminé de scanner l'installation, le statut passe à 0 ou à 1 selon la commande transmise depuis le modbus.

Si le master est en marche (statut) lors du lancement du scanne, le master envoie une information à tous les modules de garder la position actuelle pendant dix minutes, afin de permettre de faire un scanne du réseau sans interrompre les installations. Dès que le scanne est fini le master renvoie une information pour repasser ce temps à une minute.

Important :

Lorsqu'il y a plusieurs réseaux EASYBUS 2 dans un même bâtiment, il est nécessaire que chaque réseau possède un canal différent. Il est possible de changer le canal de tous les modules d'un réseau à l'aide

du menu 🦶 (voir chapitre suivant).

EASYBUS 2 peux communiquer sur deux plages de fréquences différentes. Les canaux de 1 à 49 utilisent la fréquence N° 1 et les canaux de 50 à 99 utilisent la fréquence N° 2. Lors de la mise en route d'une installation, les modules sont paramétrés avec le canal N°1 et donc la fréquence N°1, il n'est par conséquent pas possible de faire un adressage automatique sur un canal supérieur à 49.

La solution pour contourner ce problème consiste à faire un scanne sur le canal 1 (au préalable il faut mettre hors tension les autres réseaux EASYBUS 2), une fois tous les modules adressés et scannés, il faut changer

le canal depuis le menu canal (menu – voir chapitre suivant).

2.3.5 Menu « Changement du canal du réseau »

Si plusieurs réseaux EASYBUS sont installés dans le même bâtiment il est impératif que chaque réseau possède un canal différent afin d'éviter des **perturbations** et favoriser le **repérage** des lignes entre les différents réseaux. Le canal doit être identique sur tous les modules d'un même réseau EASYBUS 2. La fonction de changement de canal change le canal de tous les modules du réseau qui ont été au préalable scanné. Les canaux possibles vont de 1 à 99.

EASYBUS 2 peux communiquer sur deux plages de fréquences différentes. Les canaux de 1 à 49 utilisent la fréquence N° 1 et les canaux de 50 à 99 utilisent la fréquence N° 2. Lors de la mise en route d'une installation, les modules sont paramétrés avec le canal N°1 et donc la fréquence N°1, il n'est par conséquent pas possible de faire un adressage automatique sur un canal supérieur à 49 directement. La solution pour contourner ce problème consiste à faire un scanne sur le canal 1 (au préalable il faut mettre hors tension les autres réseaux EASYBUS 2), une fois tous les modules adressés et scannés, il faut changer le canal par celui désiré.

Il n'est pas conseillé d'utilisé les canaux en dessus de 49 sauf indication de Schako.



Une fois dans le menu de paramétrage il faut faire défiler l'affichage jusqu'à avoir — Une longue pression sur le bouton permet de valider et d'entrer dans le menu pour changer le canal. Une fois le menu validé, le digit est affiché. Celui-ci correspond au chiffre des dizaines du canal. L'indicateur de l'afficheur LCD indique des pulses simples pour confirmer que l'on modifie le 1^{er} digit de l'adresse. Une courte pression permet d'incrémenter ce chiffre jusqu'à 9. Une longue pression permet de valider la valeur. Ensuite L'afficheur s'éteint brièvement pour confirmer la validation. Le digit suivant est affiché, il correspond au chiffre des unités du canal. Le point de l'afficheur LCD clignote une fois toute les secondes pour confirmer que l'on modifie le 2ème digit du canal. Lorsque le deuxième digit est validé (longue pression), le canal est changé sur tous les modules adressé.

2.3.6 Menu « Paramétrage du modbus »

<u>Remarque :</u> le document « EasyM_Dimensions_et_raccordement » explique le câblage du modbus entre un (ou plusieurs) master et un automate. Ce document est disponible sur le site <u>http://www.easybus-system.ch</u>.

Ce menu permet de régler l'adresse Modbus du master, la vitesse de communication, la parité et le délai (time out) du contrôle de communication. Ce contrôle de communication permet de s'assurer que l'automate est toujours opérationnelle, si le master ne reçoit plus de donnée Modbus pendant la durée du

time out défini, il se met en mode arrêt (statut). Le délai de base est de 10 secondes et peut être augmenté jusqu'à 990 secondes.



communication, pour changer la parité et pour changer le délai de communication.

2.3.6.1 Changement adresse Modbus

Il est possible de modifier l'Adresse Modbus préconfigurée à 1.

En générale il n'est pas nécessaire de modifier l'adresse Modbus du master si celui-ci est l'unique master de l'installation. Cependant il est possible de modifier l'adresse dans l'éventualité d'une installation comportant plus d'un master EasyBus pour un même automate. Il est possible d'installer plusieurs Master sur un même réseau Modbus, il faut cependant veiller à ce que le temps de communication ne soit pas trop long.

Pour changer l'adresse modbus il faut aller dans le menu paramétrage modbus, puis sélection le menu en validant avec une longue pression sur le bouton de programmation. On règle d'abord le chiffre des centaines, puis les dizaines et finalement l'unité. L'afficheur fait clignoter le point en bas à droit trois fois de

suite pour indiquer que l'on règle les centaines, deux fois pour les dizaines et une fois pour les unités. Une pression courte permet d'incrémenter le chiffre. Une pression longue permet de valider la valeur désirée et de passer à la valeur suivante. Lorsque le chiffre des unités est validé, le menu suivant est affiché à savoir le réglage de la vitesse de transmission, expliqué ci-dessous.

2.3.6.2 Changement de la vitesse de transmission

Il est possible de modifier la vitesse de transmission du Modbus préconfigurée à 19200 bauds. Pour changer la vitesse de communication Modbus il faut aller dans le menu paramétrage, puis sélection le

menu en validant avec une longue pression sur le bouton de programmation. Une fois le menu validé, le digit « 2 » est affiché. Celui-ci correspond à une vitesse de transmission. Le tableau ci-après donne les correspondances entre la valeur affichée et la vitesse de transmission. Une courte pression permet d'incrémenter ce chiffre jusqu'à 5. Une longue pression permet de valider la valeur désirée. Lorsque la vitesse est validée, le menu suivant est affiché à savoir le réglage de la parité, expliqué ci-dessous.

Valeur	Vitesse de transmission
1	9600 bauds
2	19200 bauds
3	38400 bauds
4	57600 bauds
5	115200 bauds

2.3.6.1 Changement de la parité

Il est possible de modifier le contrôle de parité du Modbus préconfigurée à paire (even). Pour changer la parité il faut aller dans le menu paramétrage Modbus, puis sélection le menu IMAGE_DISPLAY en validant avec une longue pression sur le bouton de programmation. Une fois le menu

validé, le digit « 2 » est affiché. Celui-ci correspond à une parité paire. Le tableau ci-après donne les correspondances entre la valeur affichée et la parité sélectionnée. Une courte pression permet d'incrémenter ce chiffre jusqu'à 3. Une longue pression permet de valider la valeur désirée. Lorsque la vitesse est validée, le menu suivant est affiché à savoir le délai du contrôle de communication, expliqué ci-dessous.

Valeur	Parité
1	Sans (none)
2	Paire (Even)
3	Impair (Odd)

2.3.6.1 Changement du délai de contrôle de communication (Time out)

Il est possible de modifier la durée du contrôle de communication Modbus préconfigurée à dix secondes. Ce contrôle permet de s'assurer que l'automate communique, s'il n'y a plus de communication le master passe en mode arrêt et tous les modules se ferment.

Pour changer la durée il faut aller dans le menu paramétrage Modbus, puis sélection le menu — en validant avec une longue pression sur le bouton de programmation.

Une fois le menu (Time out) validé, le digit « 1 » est affiché. On règle d'abord le chiffre des dizaines et ensuite celui des unités. L'afficheur fait clignoter le point en bas à droit deux fois de suite pour indiquer que l'on règle les dizaines et une fois pour l'unité. Une courte pression permet d'incrémenter le chiffre. Une longue pression permet de valider la valeur désirée et de passer à la valeur suivante. Lorsque le chiffre des unités est validé, le menu programmation est fermé et le master indique le statut du master.

3 Contacts



SCHAKO (Suisse) SA Rue Jean-Prouvé 28 1762 Givisiez Tel. +41 (0) 26 460 88 00 Fax. +41 (0) 26 460 88 05 E-mail: <u>schako@schako.ch</u>