

## WEB-485



WEB-485 Interface FarmConnect

Des versions de ce manuel sont à disposition en langue anglaise, allemande et néerlandaise sur le site Web <https://www.stienenbe.com/>. Nous vous invitons à télécharger la version souhaitée.

# ÉCRAN GENERAL

WEB-485

Connexion avec FarmConnect  
Connecté aux appareils  
Transfert de données

oui  
oui  
oui

## CONNEXION AVEC FARMCONNECT

Connexion à FarmConnect (si absente : vérifiez votre accès Internet).

## CONNECTE AUX APPAREILS

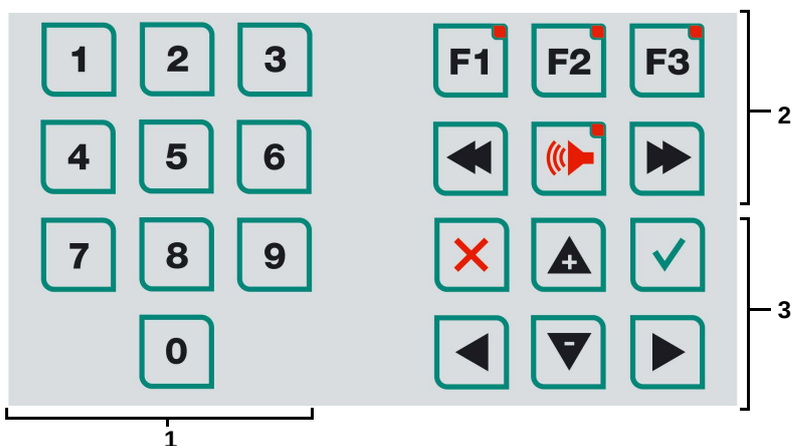
Communication avec les appareils connectés (via boucle RS485, climatiseurs, ordinateurs d'alimentation, etc.). Si Non : Vérifiez la boucle de communication RS485.

## TRANSFERT DE DONNEES

Non : au cours des 10 dernières minutes, aucun transfert de données n'a eu lieu entre les appareils connectés dans la boucle RS485 et FarmConnect (si les deux états de connexion ci-dessus indiquent "Oui", vérifiez le fonctionnement de FarmConnect).

# INTRODUCTION

## CLAVIER



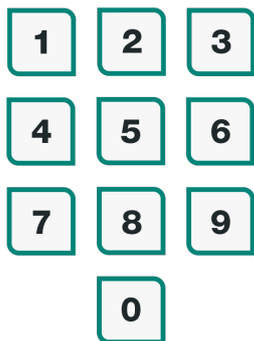
### Attention !

Effleurer l'écran uniquement du bout des doigts. Les objets anguleux ou pointus pourraient l'endommager !

Le clavier se subdivise en trois parties de base :

1. Touches numériques
2. Touches de fonction
3. Touches de navigation

### 1 Touches numériques (0..9)



Touches numériques : sélection d'un numéro d'écran ou modification d'un réglage ou d'un texte.

### 2 Touches de fonction

Aucune action n'est attribuée aux touches de fonction F1, F2 et F3.

### 3 Touches de navigation (menu, curseur, mode)



Passer au choix suivant / choix précédent



Touche de sélection rapide d'écrans d'alarme.



Cette touche annule les modifications ou les choix de menu.

**Maintenir cette touche enfoncée pour retourner au menu principal.**



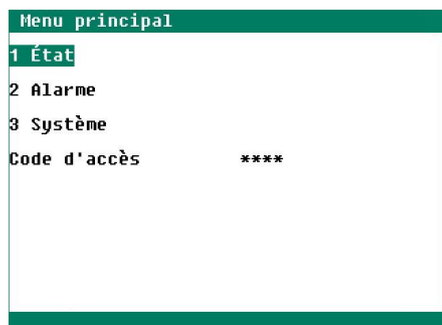
Déplacement du curseur

Maintenue enfoncée : déplace le curseur jusqu'au premier / dernier réglage sur l'écran.

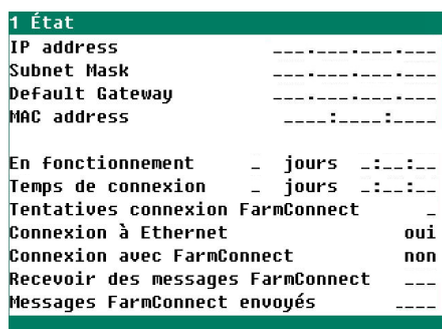
déplacement curseur ou modification de valeur

- Sélection menu
- Début de modification
- Confirmation de modification

## MENU PRINCIPAL



### ÉTAT



#### IP address

Une adresse de protocole internet (IP address) est une adresse numérique qui est attribuée à chaque appareil connecté avec un réseau utilisant le protocole internet pour la communication.

Si des zéros restent affichés sur cette ligne après le branchement du câbler Ethernet, cela veut dire que le WEB-485 n'a pas accès à un réseau en fonctionnement.

#### Subnet Mask

Ce masque unique pour chaque appareil est automatiquement configuré par le protocole de configuration dynamique des hôtes (DHCP).

#### Default Gateway

Une passerelle par défaut (default gateway) est l'échangeur dans un réseau informatique qui utilise la Suite de Protocoles Internet en tant qu'hôte pour faire suivre (en tant que routeur) les données vers d'autres réseaux si aucune autre spécification d'itinéraire ne correspond avec l'adresse IP d'un paquet de données.

#### Mac address

La Media Access Control Address (MAC address) est un numéro unique qui permet d'identifier le WEB-485 dans le réseau de communication.

#### En fonctionnement

Durée d'activité du WEB-485 depuis la dernière réinitialisation (ou coupure de courant).

#### Temps de connexion

Durée de la connexion actuelle à FarmConnect après la dernière réinitialisation (ou panne de courant) du WEB-485.

#### Tentatives connexion FarmConnect

Nombre total de liaisons établies avec FarmConnect après la dernière réinitialisation (ou panne de courant).

#### Connexion à Ethernet

Indique si le WEB-485 est actuellement connecté à Ethernet.

#### Connexion avec FarmConnect

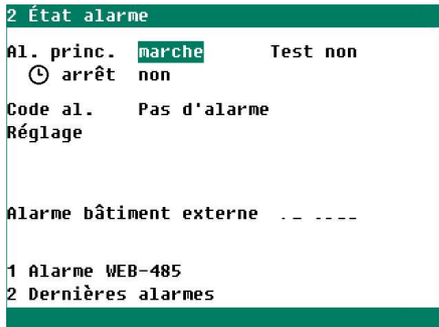
Indique que le WEB-485 est actuellement connecté avec un serveur FarmConnect.

#### Recevoir des messages FarmConnect

Le nombre total de messages reçus du serveur FarmConnect.

#### Messages FarmConnect envoyés

Le nombre total de messages qui a été envoyé au serveur FarmConnect.



## TEST D'ALARME

**Test "oui"** Permet de tester le fonctionnement du relais d'alarme (sirène). Si l'on met "oui" en face de "test", le relais d'alarme (sirène) est activé pendant 10 secondes.

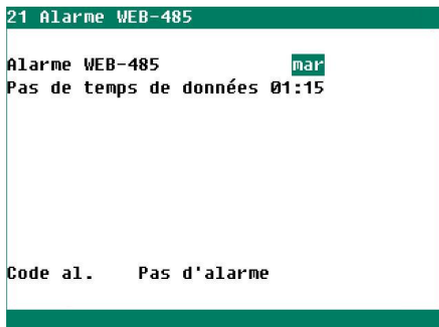
Pour mettre fin au test, mettre «non» en face de Test.

**Alarme bâtiment externe :** Si le relais d'alarme est en panne dans un des appareils connectés (alarme activée), cela est indiqué ici.

## 🕒 arrêt (ALARME TEMPORAIREMENT DÉSACTIVÉE)

**Arrêt :** "oui" : permet de désactiver temporairement l'alarme principale (sirène). L'alarme principale est désactivée pendant 30 minutes (la LED dans la touche d'alarme clignote irrégulièrement). L'alarme principale est réactivée automatiquement au bout de 30 minutes. Si la cause du déclenchement de l'alarme n'est pas éliminée dans ce délai, un nouveau code d'alarme est généré. *La désactivation temporaire de l'alarme ne s'applique pas aux alarmes concernant le matériel ; les alarmes concernant le matériel ne peuvent pas être désactivées temporairement.*

## ALARME WEB-485



Ne pas modifier le réglage par défaut à l'avance, pour éviter des déclenchements d'alarme inutiles.

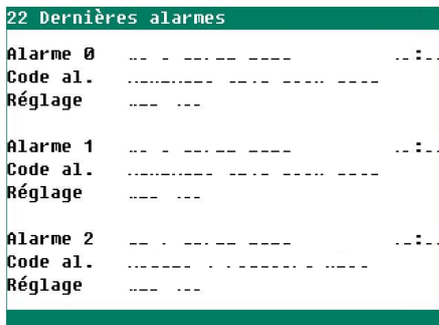


Exemple de réglage sur appareil externe (standard 10 minutes)

Ici, il est possible de régler le délai après lequel le WEB-485 émet une alarme si aucune donnée n'a été transmise à FarmConnect pendant ce délai (intervalle standard 75 minutes).

L'intervalle le plus long (à régler par l'installateur) sur les appareils connectés est de 60 minutes. Demandez à l'installateur quel intervalle il a réglé et réglez ici un intervalle égal ou supérieur à l'intervalle défini par l'installateur sur les appareils connectés.

## DERNIERES ALARMES



Les 5 dernières causes qui ont suscité le déclenchement du relais d'alarme sont mises en mémoire dans le WEB-485. Non seulement la cause de l'alarme est enregistrée/affichée, mais aussi la date et l'heure. Une pression sur la touche fléchée vers le bas fait apparaître les données concernant les alarmes passées.

**Alarm 0 :** La cause de la *dernière alarme déclenchée* est indiquée en face de "Alarme 0", avec à côté, l'heure jusqu'à laquelle elle est restée active.

Code d'alarme	Désignation
Module 0 ne réagit pas	L'adresse du module 0 est introuvable, vérifiez le matériel.

# SYSTEME

```
3 Système
Appareil          WEB-485
Type              178
Version logiciel  -----
Date logiciel     - / - / - - - -
ENG, NLD, DEU, FRA  Français
```

1 Date/Heure            3 Affichage  
2 Télécommande

L'écran "Système" affiche le nom de l'appareil, le type d'appareil (178 = WEB-485), la version du programme, la date du programme et la langue choisie.

**Pour modifier la langue :** Maintenez la touche F1 enfoncée et appuyez sur la touche droite de curseur.

## DATE / HEURE

```
31 Date/Heure
Heure            -- : -- h
Année            ----
Mois             --
Jour             ..
```

La date et l'heure peuvent être réglées dans cette fenêtre.

## AFFICHAGE

```
33 Affichage
Luminosité
  marche          100%
  arrêt           015%
  Temps de fonctionnement  300s
Curseur gauche  oui
```

### Luminosité marche

Permet de déterminer la luminosité de l'éclairage de fond. Permet de régler la luminosité en période d'activité (mode d'utilisation).

### arrêt

Permet de régler la luminosité en période de veille.

### Temps de fonctionnement

Nombre de secondes pendant lequel l'écran reste illuminé après la dernière utilisation de touche. Si le réglage est 0 secondes, la luminosité ne baisse pas.

### Curseur gauche

"oui" le curseur est placé sur le chiffre à l'extrême gauche pour une modification de réglage.

"non" le curseur est placé sur le chiffre à l'extrême droite pour une modification de réglage.

## TELECOMMANDE

```
32 Télécommande
Clause de non-responsabilité
Le fabricant décline toute
responsabilité en cas de dommages lors
de l'utilisation de la télécommande.
L'utilisateur doit garantir lui-même
un environnement LAN sécurisé, protégé
de l'Internet par un pare-feu.
Télécommande      oui
Utilisateur        ****
Code d'accès       ****
IP address         xxx.xxx.xxx.xxx
```

Pour plus d'informations sur la télécommande, consultez le formulaire d'application : ANote-Remote-N-ENxxxxx

## Déclaration de conformité CE établie par le fabricant

Fabricant : Stienen Bedrijfselektronica bv  
Mangaanstraat 9  
6031 RT Nederweert  
Pays-Bas

Type : FarmConnect interface

Modèle : WEB-485  
Marque Stienen

Tests : EN 61000-3-2  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 60355-1  
EN 60204  
EN 61010

Date du marquage CE : June 22, 2018

Comme modifié en dernier lieu par : Directive CEM 2014/30/EU  
Directive basse tension 2014/35/EU  
Directive Machine 2006/42/CE

Lieu de délivrance : Nederweert,  
Pays-Bas

Je déclare par la présente que l'équipement ci-dessus est conforme aux directives et normes susmentionnées, lorsqu'il est installé conformément aux spécifications du fabricant.



E.P.M. Stienen  
Directeur  
Stienen Bedrijfselektronica bv