



## **WEB-485**



WEB-485 Interface FarmConnect

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

www.StienenBE.com

The quiet power behind your company

Stienen BE décline toute responsabilité pour le contenu de ce document et rejette expressément toute garantie implicite de valeur marchande ou d'adéquation dans un certain but. Par ailleurs, Stienen BE le droit de réviser ou de modifier le présent document sans avoir à mettre quiconque ou une quelconque organisation au courant de telles améliorations ou modifications.

Connexion avec Farm	Connect
Connecté aux appare	ils
Transfert de donnée	5

WEB-485

**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



oui oui

oui

### 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**



jours _::_			
jours _::_			
Tentatives connexion FarmConnect _			
oui			
Connexion avec FarmConnect non			
Recevoir des messages FarmConnect			
voyés			

### **Default Gateway**

IP address Subnet Mask Default Gateway	I L	numérique qui est attribuée à chaque appareil connecté avec un réseau utilisant le protocole internet pour la communication.	
En fonctionnement _ jours _::_ Temps de connexion _ jours _::_ Tentatives connexion FarmConnect _ Connexion à Ethernet oui Connexion avec FarmConnect non Recevoir des messages FarmConnect Messages FarmConnect envoyés	Subnet Mask	Si des zéros restent affichés sur cette ligne après le pranchement du câbler Ethernet, cela veut dire que le WEB- 485 n'a pas accès à un réseau en fonctionnement. Ce masque unique pour chaque appareil est automatiquement configuré par le protocole de configuration dynamique des nôtes (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 leWEB-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**

21 Alarme WEB-485	Installation communicatio	n .	
Alarme WEB-485 <mark>mar</mark> Pas de temps de données Ø1:15	Adresse appareil Numéro d'utilisateur Taux baud <b>Intervalle FarmConnect</b> Station principale WEB-485 Nombre d'adresses dans boucle Communication Communication erreur adresseW	001 001 57K6 0ui 0ui 001 <sup>™</sup> EB-485	min
Code al. Pas d'alarme	1 Télécommande		

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**

Alarme Ø	 
Code al.	
Réglage	
Alarme 1	 :
Code al.	
Réglage	
Alarme 2	 
Code al.	
Réglage	

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



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

leure	: <b>_</b> _h	
Innée		
lois		
lour		

### 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	Nombre de secondes pendant lequel l'écran reste illuminé
fonctionnemen	taprès 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.

IP address	xxx.xxx.xxx.xxx
Code d'accès	****
Utilisateur	* * * *
Télécommande	oui

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

www.StienenBE.com