Stienen haftet nicht für Funktionsstörungen der Systeme die auf eine unsichere Verbindung (ohne WEB-SEC) der Fernbedienung zurückzuführen sind.



## **STIENEN AGRI AUTOMATION**

Stienen ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com





- Fernüberwachung Ihres Betriebs
- Sichere und schnelle Verbindung mit der WEB-SEC Schnittstelle
- Einfach auf jedem PC, Smartphone oder Tablet einzustellen
- Keine Abonnementskosten





# Sichere Verbindung

Das WEB-SEC stellt eine sichere und verschlüsselte VPN-Verbindung (Virtual Private Network) mit einem Cloud-Server her.

Über Smartphone, Tablet oder PC kann dann eine sichere Internetzverbindung mit dem Server hergestellt werden und können das Display und die Tastatur eines Stienen-Regelcomputers " übernommen werden.

In dieser Weise können Sie Ihren Betrieb sicher fernzubedienen und eingreifen, falls notwendig.



### REMOTE CONTROL FUNKTION

Diese Stienen-Geräte verfügen über die Remote Control Funktion\*:

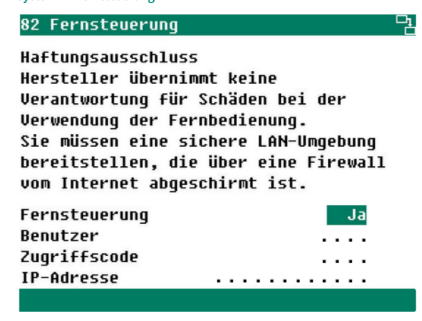
- PL-9500
- KL-6400
- PL-9400
- KFM-6400
- PFA-9400 CLK-20
- PFV-9400 WEB-485 (CPU ohne EPROM)



✓ Überprüfen Sie zuerst ob Ihr Installateur die Fernbedienungsfunktion konfiguriert hat.

### REMOTE CONTROL AKTIVIEREN

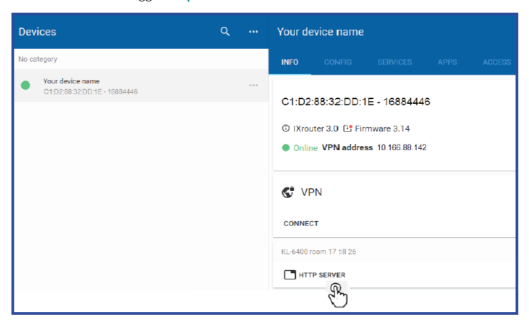
1. Gehen Sie zu den Anwendereinstellungen des fernzubedienenden Regelcomputers und selektieren Sie: **System -> Fernsteuerung** 



- 2. Stellen Sie die Fernsteuerung auf ja;
- 3. Stellen Sie einen Benutzernamen und einen Zugriffscode (nicht 0000) ein;

#### REMOTE CONTROL ANWENDEN

1. Auf IXON-Platform einloggen https://connect.ixon.cloud/



- 2. Klicken Sie auf HTTP SERVER des betreffenden Regelcomputers. Es erscheint ein Anmeldefenster.
- 3. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Zugriffscode an und klicken Sie auf Login.

Jeder Regelcomputer hat seine eigene Registerkarte, die den Namen des bezüglichen Regelcomputers trägt.