

## FarmRemote

Immer und überall Zugang zu Ihren Stallcomputern

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



# Sichere Verbindung mit WEB-SEC

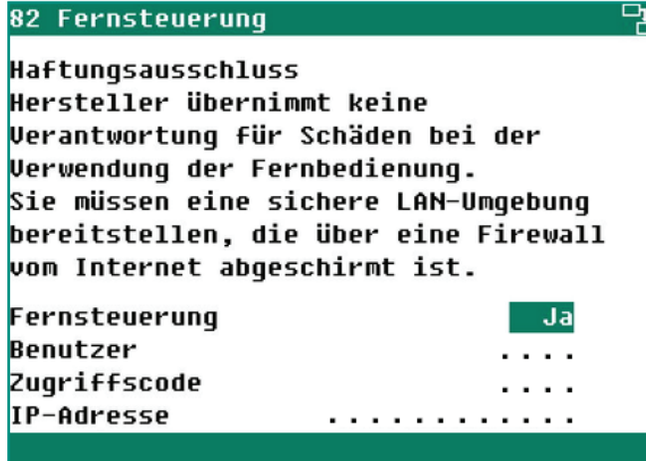
Das WEB-SEC stellt eine sichere und verschlüsselte VPN-Verbindung (Virtual Private Network) mit einem Cloud-Server her. Über Smartphone, Tablet oder PC kann dann eine sichere Internetverbindung mit dem Server hergestellt werden und können das Display und die Tastatur eines Stienen-Regelcomputers\* übernommen werden. In dieser Weise können Sie Ihren Betrieb sicher fernzubedienen und eingreifen, falls notwendig.

- \* ausschließlich die neue Generation Stienen-Regelcomputer hat die Fernbedienungsfunktion: PL-9500, PL-9400, PFA-9400, PFV-9400, KL-6400, KFM-6400, CLK-20, WEB-485 (CPUs ohne EPROM).
- ✓ Überprüfen Sie zuerst ob Ihr Installateur die Fernbedienungsfunktion konfiguriert hat.



## Remote Control aktivieren

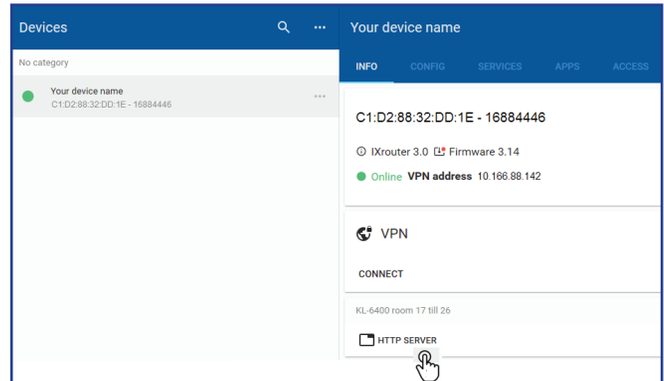
1. Gehen Sie zu den Anwendereinstellungen des fernzubedienenden Regelcomputers und selektieren Sie: *System -> Fernsteuerung:*



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

## Remote Control anwenden

1. Auf IXON-Plattform 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.

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

## Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE 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.