



Der Geflügelmanagement-Computer PL-9500 ist Teil einer Gesamtlösung für die Automatisierungslösungen für Geflügelställe.

Unsere Klimalösungen und Managementsysteme fügen sich nahtlos ineinander. Auf diese Weise garantieren wir weltweit eine maßgeschneiderte Lösung.

## PL-9500

# BE IN TOUCH

## Farm management

- Geeignet für die Vollautomatisierung jeder Art Geflügelstall
- Grafische Darstellung aller wichtigen Managementinformationen
- Übersichtliches Dashboard mit Touch-Symbolen für direktes Navigieren
- 3D-Stallübersicht mit signifikanten Symbolen ganz einfach selber einzurichten
- Mit 'Skylight' -/Tageslichtregelung
- In verschiedenen Sprachen programmierbar
- USB-Schnittstelle für Aktualisierung und Loggen
- Sichere Kommunikation mit FarmConnect und FarmRemote

## STIENEN 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. Klimälösungen, Automatisierungssysteme, Managementsysteme 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

**STIENEN** 

  
PL-9500-L-DE25010

**STIENEN** 

## In touch with your livestock

Dieser besonders benutzerfreundliche und übersichtliche Klima- und Managementcomputer mit Touchscreen bildet das interaktive Herz von jedem modernen Typ Geflügelbetrieb.

Der PL-9500 regelt und überwacht die Lebensqualität Ihrer Tiere zugunsten optimaler Resultate.

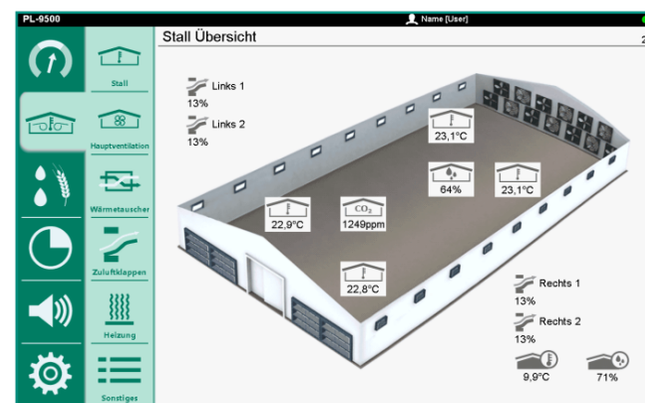
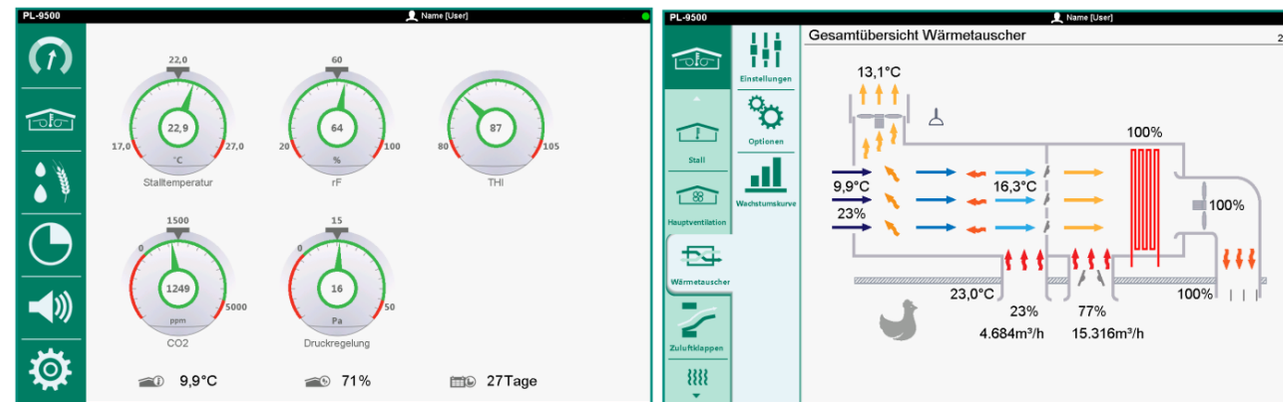


## Übersicht

Der Klima- und Managementcomputer sammelt alle Daten von den Stienen Systemen für Tierwiegen, Futterwiegen, Silowiegung, Eierzählung und Wärmetauscher und verarbeitet diese in gut verständlichen und übersichtlichen Tabellen und Grafiken.

Durch diese grafische Darstellung von Parametern wie Temperatur, Wasser, Futter, Produktion, relative Luftfeuchtigkeit (RF), Licht, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und Ammoniak (NH<sub>3</sub>) verfügen Sie auf einen Blick über alle wichtigen Managementinformationen.

Mit der schlichten, modernen Benutzerschnittstelle lassen sich alle vitalen Prozesse im Stall einfach und übersichtlich regeln, überwachen und steuern.



## SPEZIFIKATIONEN PL-9500

### STANDARDOPTIONEN

Temperatursensoren	10
Impulseingänge für Zähler, Messventilatoren usw.	5
Eingänge 0-10Vdc für RF Sensor, Druksensor usw.	4
Relaisausgänge 230Vac/2A	7
Ausgänge 0-10Vdc	8
Stromversorgung 24Vdc/80mA für 1 AQC-Gerät	1
Stromversorgung 2Vdc/15mA für Messventilatoren	1
Störungskontakt 24Vdc/2A	v

### ERWEITERUNGSOPTIONEN

Kommunikation über RS-485 Platine	v
Module-Bus-Anschlüsse für Kommunikation mit externen Modulen	3
Anschluss für FN-Bus	1

### ALLGEMEINES

Stromversorgung	230Vac - 50/60Hz
Anschlusswert	48VA
Schutzklasse	IP-54
Abmessungen	370 x 320 x 160mm

## FARMREMOTE (Sonderzubehör)

Mit der Fernbedienungsfunktion auf dem PL-9500 lesen Sie die aktuellen Stalldaten aus der Ferne auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC aus und bedienen den PL-9500 bequem vom Sessel aus. Die Stienen WEB-SEC Schnittstelle garantiert eine sichere Verbindung.

## FARMCONNECT (Sonderzubehör)

Die Betriebssoftware FarmConnect sammelt alle aktuellen und historischen Daten aller Regelcomputer auf Ihrem Betrieb, kombiniert diese Daten miteinander und präsentiert Sie in deutlichen Übersichten, Grafiken und Tabellen. Mit FarmConnect haben Sie Zugriff auf Ihre Betriebsdaten. Sie sind jederzeit und überall mit Ihrem Betrieb verbunden und können gegebenenfalls sofort eingreifen.

