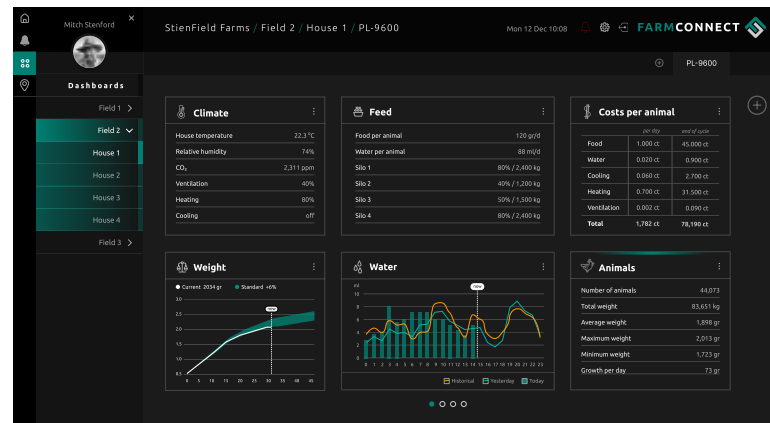


## FARMCONNECT (Sonderzubehör)

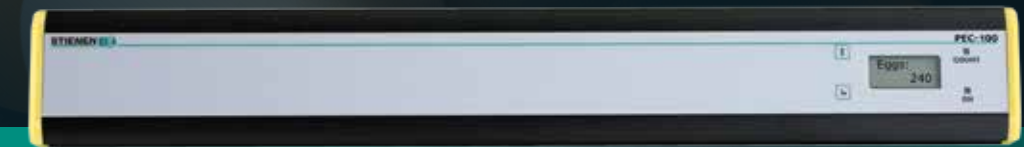
Die Betriebssoftware FarmConnect sammelt alle aktuellen und historischen Daten aller Regelcomputer auf Ihrem Betrieb, kombiniert diese Daten miteinander und präsentiert sie in deutlichen Übersichten, Grafiken und Tabellen.

Mit FarmConnect haben Sie Zugriff auf Ihre Betriebsdaten. Sie sind jederzeit und überall mit Ihrem Betrieb verbunden und können gegebenenfalls sofort eingreifen.



## PEC-SERIES

# EGG COUNTER



Mit intelligenten Laser-Sensoren

- Innovative Laserstrahltechnologie
- Besonders genaue Zählung
- Kein Einfluss irgendwelcher Faktoren auf den Zählprozess
- Schnelle und einfache Montage durch innovatives Design
- Übersichtliches Display

## 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, 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





## PEC-SERIES

Eine absolute Neuheit für die Eierzählung!

Mit dem PEC ist ausgeschlossen, dass sich Faktoren auf das Zählen auswirken.

Der PEC-Eggcounter ist für alle Arten von Förderbändern geeignet. Die Installation des Eierzählers verläuft durch das innovative Design schnell und einfach.

## INNOVATIVEN LASERSTRAHL MANAGEMENT PL-9600

Die neuen Eierzähler PEC-Eggcounter von Stienen setzen ganz neue Maßstäbe, wenn es um das Zählen von Eiern geht. Durch den innovativen Laserstrahl, der den Abstand der Eier untereinander misst, zählt der PEC mit höchster Genauigkeit und Präzision – und dass ungeachtet von Faktoren wie Farbe des Förderbands und der Eier, Ausrichtung der Eier auf dem Förderband, einer eventuellen Ansammlung von Eiern auf dem Band und der Lichtverhältnisse. Mit dem PEC ist ausgeschlossen, dass sich irgendwelche Faktoren auf das Zählen auswirken.

Dank der einfachen Kalibrierung brauchen Sie den Eierzähler nicht genau zu installieren, denn die Installationshöhe kann zwischen 60 und 75 mm liegen.

Auf dem großen Display der PEC sehen Sie auf einen Blick:

- Gesamtzahl der Eier
- Einfache Option zur Kalibrierung

Im integrierten Speicher ist der Zählerstand auch dann gesichert, wenn der Strom einmal ausfällt.

Aufgrund all dieser Merkmale ist der PEC-Eggcounter nicht nur äußerst zuverlässig, sondern auch sehr benutzerfreundlich.

Der Managementcomputer bildet das interaktive Herz von jedem modernen Typ Geflügelbetrieb. Dieser Computer sammelt alle Daten von den Stienen Systemen für Tierwiegung, Futterwiegung, 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, Licht, RF, CO2 und NH3 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 PEC-SERIES

### ALGEMEINES

Netzspannung	6-24 VDC / 8-18 VAC
Digitaler Ausgang	Open Drain 24V/0.5A
Pulsdauer	37.5 ms
Gehäuse	IP52
Geschwindigkeit Förderband	0-8m/min
Max. Umgebungstemperatur	+40°C
Min. Umgebungstemperatur	0°C
Installationshöhe	60-7mm
Genauigkeit (unter normalen Bediengungen)	> 99,8%

	PEC-100	PEC-200	PEC-300	PEC-500
Verbraucherspannung	max. 0,5W	max. 1,0W	max. 1,5W	max. 2,5W
Abmessungen	144 x 75 x 30mm	248 x 75 x 30mm	352 x 75 x 30mm	560 x 75 x 30mm
Gewicht (ohne Montagebügel)	328gr.	478gr.	628gr.	928gr.
Erfassungsbreite	100mm	200mm	300mm	500mm

