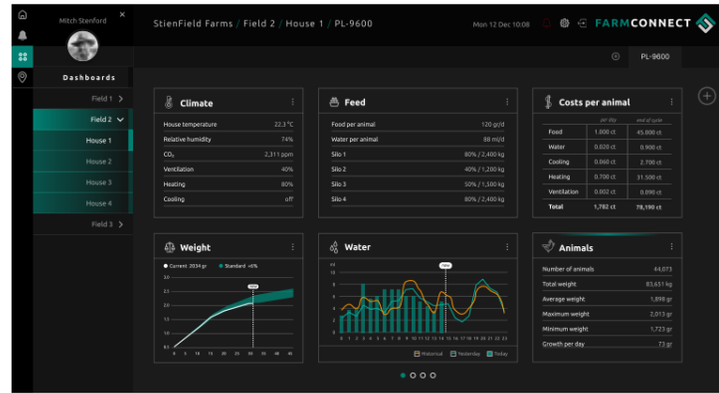


FARMCONNECT (opcional)

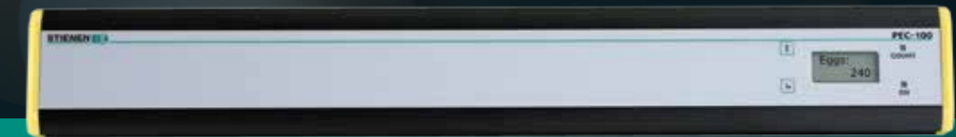
El software para granjas FarmConnect reúne datos actuales e históricos de todos los ordenadores de control de su granja, los combina entre sí y los presenta en resúmenes, gráficas y tablas comprensibles.

Con FarmConnect tendrá acceso a los datos de su granja. Estará conectado con su granja en todo momento y en cualquier parte del mundo, y podrá intervenir inmediatamente en caso necesario.



PEC-SERIES

EGG COUNTER



Con sensores láser inteligentes

- Innovadora tecnología de rayo láser
- Contaje extremadamente preciso
- Sin influencia de otros factores en el proceso de conteo
- Instalación rápida y sencilla gracias a su diseño innovador
- Pantalla grande e intuitiva

STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen BE es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Mantenemos por naturaleza un contacto muy directo con el usuario final. Proporcionamos a nivel mundial soluciones innovadoras de automatización para explotaciones avícolas y porcinas. Soluciones de climatización, sistemas de automatización, software de gestión y sus periféricos correspondientes, todos ellos son desarrollados y producidos en la propia empresa.

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

STIENEN



PEC-Eggcounter-L-ES25010

STIENEN



PEC-9200

La revolución en el conteo de huevos!

Los PEC eliminan la influencia de factores en el conteo.

El PEC-Eggcounter son aptos para todo tipo de cintas transportadoras. Su innovador diseño permite instalarlos de forma sencilla y rápida.

INNOVADOR RAYO LÁSER MANAGEMENT PL-9600

El nuevos PEC-Eggcounter de Stienen son una revolución en el conteo de huevos. Gracias al innovador rayo láser que mide la distancia de los huevos, del PEC pueden contarlos con extrema precisión, independientemente de factores como el color de la cinta transportadora y los huevos, la orientación de estos sobre la cinta, el que estén amontonados o la iluminación.

Gracias a su opción de calibración fácil, no hace falta que instale el contador de forma precisa: la altura de instalación puede variar entre los 60 y los 75 mm.

La pantalla del PEC muestra de un solo vistazo los siguientes datos:

- el número total de huevos
- una opción de calibración fácil

Gracias a su memoria integrada, el conteo no se pierde si hay un corte de luz. Todas estas características hacen que el PEC-Egg-counter sean extremadamente fiables y fáciles de usar.

El ordenador de gestión constituye el corazón interactivo de cualquier tipo de explotación avícola moderna. El ordenador reúne todos los datos procedentes de los sistemas Stienen de pesaje animal, pesaje de pienso, pesaje de silo, conteo de huevos e intercambiadores de calor y los convierte en tablas y gráficos claros.

Gracias a la representación gráfica de parámetros como la temperatura, el agua, el pienso, el peso, la producción, la humedad relativa del aire (HR), la luz, el dióxido de carbono (CO2) y el amoníaco (NH3), dispondrá de toda la información de gestión importante de un solo vistazo.

Con su interfaz de usuario austera y moderna, se pueden regular, vigilar y controlar todos los procesos vitales en la nave de forma sencilla y clara.

ESPECIFICACIONES PEC-SERIES

GENERAL

Alimentación de corriente	6-24 VDC / 8-18 VAC
Salida digital	Colector abierto24V/0.5A
Ancho de pulso	37.5 ms
Carcasa	IP52
Velocidad de cinta transportadora	0-8m/min
Máx. temperatur ambiente	+40°C
Min. temperatur ambiente	0°C
Altura de instalación	60-7mm
Precisión <i>(en condiciones normales)</i>	> 99,8%

	PEC-100	PEC-200	PEC-300	PEC-500
Consumo de energía	máx. 0,5W	máx. 1,0W	máx. 1,5W	máx. 2,5W
Dimensiones	144 x 75 x 30mm	248 x 75 x 30mm	352 x 75 x 30mm	560 x 75 x 30mm
Peso <i>(sin bastior de montaje)</i>	328gr.	478gr.	628gr.	928gr.
Anchura de escaneo	100mm	200mm	300mm	500mm

