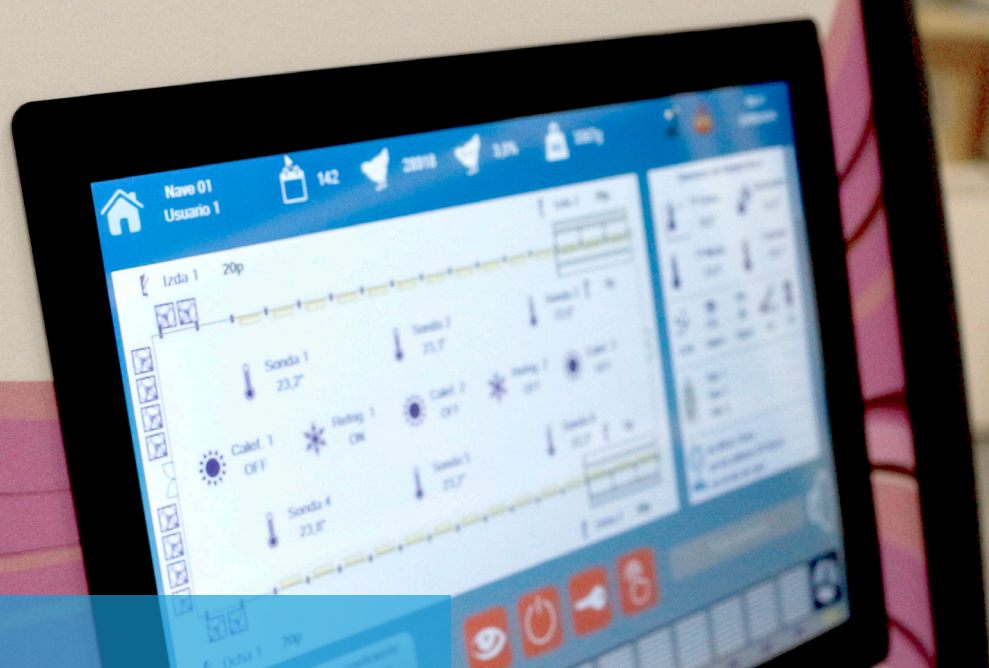
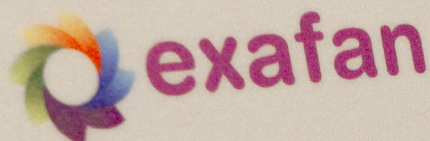




SCA SISTEMA DE CONTROL AVÍCOLA

www.exafan.com



CARACTERÍSTICAS:

SCA es una potente herramienta de trabajo. Proporciona beneficios en el control preciso y la gestión eficaz de granjas de forma individualizada, de explotaciones de forma colectiva e, incluso, de toda una integración, cubriendo así todas las necesidades.

El SCA es un método de trabajo cómodo, rápido y eficaz para todos los componentes relevantes de una integración:

- Gestión de la información: tablas, gráficas, informes, etc.
- Sistemas de notificación de anomalías y alertas.
- Tablas de control de naves con necesidades de apoyo.
- Posibilidad de corrección en remoto de datos.

NOVEDAD: En su nueva versión, se ha dotado al SCA de la capacidad de transmitir toda la información que genera a la nube de EXAFAN, enviando todos los datos a un servidor central que se encarga de organizarla y almacenarla de forma segura y eficaz, de modo que se pueda llevar un control exhaustivo de las explotaciones desde cualquier dispositivo.



PANTALLA	
Medidas en cm	35X28
Pantalla táctil	SÍ
DATOS	
Registro de datos	Producción: Temperatura, humedad, calidad del aire (CO ²), Luz Consumo: Agua, pienso, electricidad Gestión de ventilación, calefactores, sistemas refrigeración
Volcado de datos	USB/Wifi/mail
Histórico de datos	SÍ
Info en pantalla principal	Seleccionable por el usuario
VENTILACIÓN	
Cálculo	Peso vivo y más
Ajuste velocidad del aire según T° fría exterior	SÍ
Ajuste entrada de aire	SÍ
Ventilación túnel, combi túnel o transversal	SÍ
Bloqueo en modo ventilación túnel	SÍ
Modo ventilación mínima	SÍ
ALARMAS de seguridad	SÍ
GESTIÓN CALEFACCIÓN	
Registro de consumo	SÍ
Funciona con intercambiadores de calor	SÍ
REFRIGERACIÓN	
Posibilidad de control con luxómetro	SÍ
Gestión de cooling o nebulizadores control remoto	SÍ
Sonda de amoniaco (NH ³)	Si
Trabajar con basculas de pollos integradas	SÍ
El tipo de memoria que integran (disco duro o estado sólido)	Sólido
Software es actualizable	SÍ
Disponen de mini sai incorporado	A elección del cliente
Ampliables en entradas y salidas analógicas/digitales	SÍ
Pueden ser multisoftware con control de alimentación para diferentes aplicaciones Broiler/pavos/reproductoras/ponedoras	SÍ

