

ILUMINACIÓN

DISCOS DE CADENA

CALEFACCIÓN

VENTILACION

ENFRIAMIENTO

ALARMAS

CLIMA

NEBULIZADORES  
HUMIDIFICADORES



### Incluye estas potentes funciones y más:

#### ACCESO REMOTO



Conéctese desde cualquier lugar

#### CONECTIVIDAD



Wi-Fi, Ethernet o celular

#### VENTGRID



Ventilación fluida y optimizada

#### ALARMAS



Alertas por SMS y correo electrónico

#### ESCALABILIDAD



Expandible como lo necesites, cuando lo necesites

#### SOPORTE



Servicio de diagnóstico remoto

#### MONITOREO



Métricas y datos de rendimiento

#### MODULARIDAD



Módulos Inteligentes para el manejo preciso del equipo

#### ANÁLISIS



Gráficas e informes

Descubra más





**Control más inteligente.  
Información en tiempo real.  
Mejor desempeño en su granja.**

AutoFlex Connect 3 integra sus ventiladores, calefactores, sistemas de alimentación, entradas de aire (inlets), luces y más, en un **único sistema inteligente e integrado**. Con módulos inteligentes flexibles, monitoreo en tiempo real y acceso conectado a la nube, ofrece **automatización de precisión** para las operaciones ganaderas modernas.

### Controles manuales (opcionales):

- Asignables a cualquier salida de relé o variable
- 6 perillas AUTO/0-100% para salidas variables
- 18 interruptores AUTO/ENCENDIDO/APAGADO para relays

Sistema / Equipo	Parámetros monitoreados	Métodos de control automático	Método de control manual
<b>Ventilación</b> (ventiladores, entradas, cortinas)	Temperatura, presión estática, CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , velocidad del viento	Relays y salidas variables, actuadores (temporizados, POT, 0-10 V)	Interruptor (relay), perilla (variable, actuadores)
<b>Ventilación en túnel</b> (ventiladores, entradas, cortinas)	Temperatura, presión estática CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , velocidad del viento	Relays y salidas variables	Interruptor (relay), perilla (variable)
<b>Chimeneas / Extractores</b>	Presión estática, temperatura	Variable, actuador	Perilla
<b>Ventiladores de circulación</b>	Temperatura, amoníaco	Relay o variable	Interruptor (relay) o perilla (variable)
<b>Ventiladores de fosa</b>	Temperatura, presión estática	Relay	Interruptor
<b>Calefactores</b>	Temperatura	Relay o variable	Interruptor (relay) o perilla (variable)
<b>Tapetes calefactores (lechones)</b>	Temperatura	Salida variable	Perilla
<b>Enfriamiento / Nebulización</b>	Temperatura, humedad	Relay	Interruptor
<b>Iluminación</b>	Nivel de luz	Relay o variable	Interruptor o perilla (si es regulable)
<b>Sistemas de riego</b>	Consumo de agua	—	—
<b>Sistemas de alimentación</b> (discos de cadena, circuitos de alimentación, comederos de caída)	Consumo de alimento	Relay o módulo de alimentación dedicado	—
<b>Eventos programados</b>	Tiempo	Programaciones predefinidas para cualquier relay o variable	Interruptor o perilla (según el dispositivo)



*iEscanea para ver tutoriales en YouTube!*

