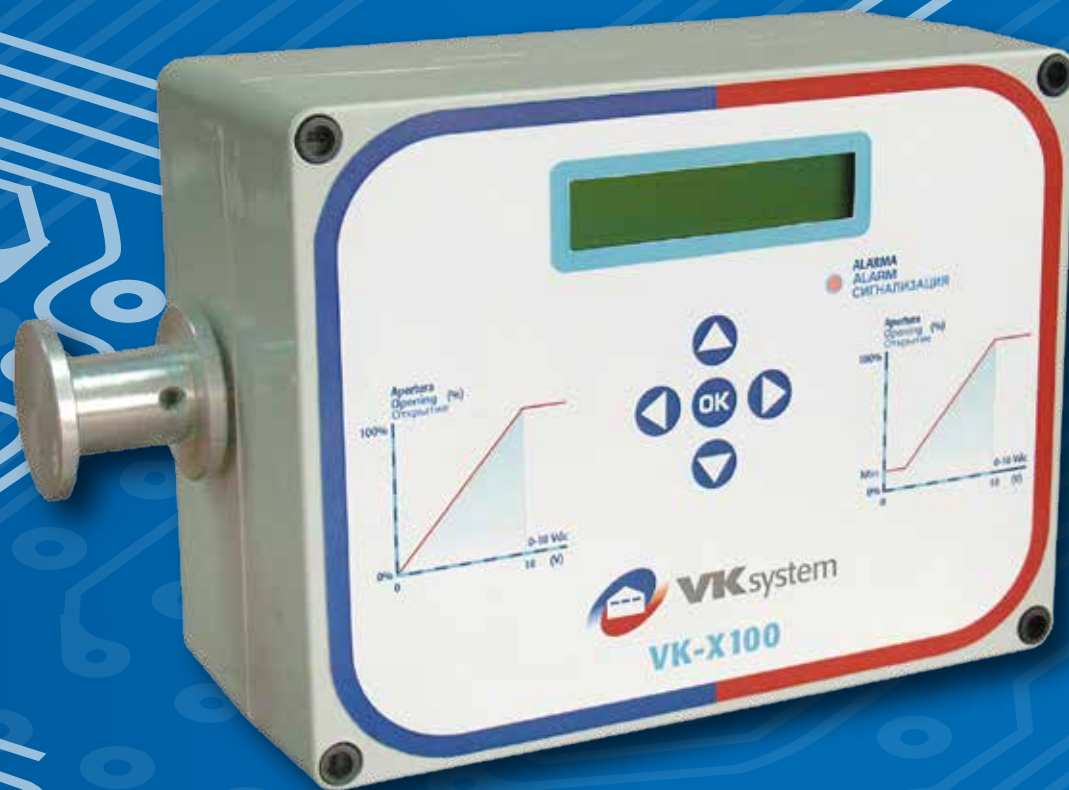


VKsystem

Especialistas en Climatización Agrícola y Ganadera
Specialists in Agricultural and Livestock Climate Control

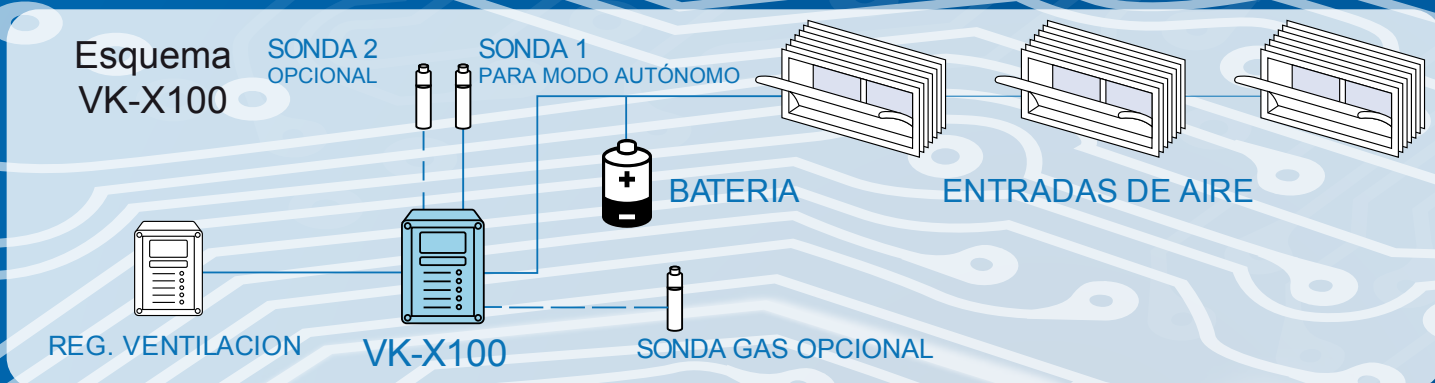
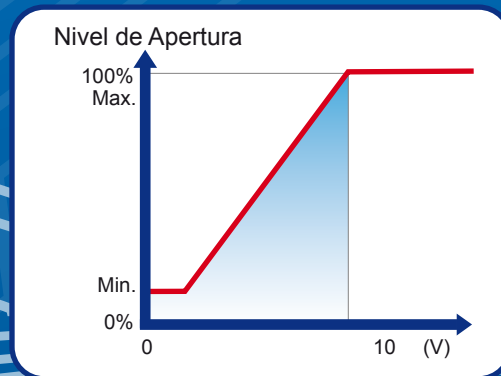
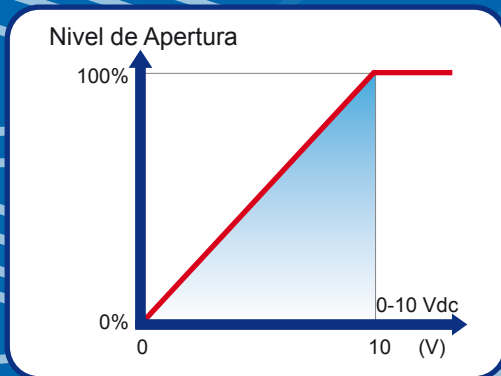
VK-X100

Posicionador Automático



- Funcionamiento como esclavo (consigna 0-10 V.) o autónomo.
- Se pueden conectar una o dos sondas de temperatura.
- Permite incorporar una sonda de CO₂, NH₃, humedad o temperatura externa para activar la emergencia.
- Entrada de emergencia, que lleva las entradas de aire, a la posición seleccionada.
- Sistema antiasfixia para fallos de la red eléctrica Incluye batería interna.
- Permite elegir un entorno permitido, para evitar el movimiento continuo.
- Display retroiluminado de 2 x 20 caracteres.
- Permite controlar el estado de la batería.
- Relé de alarma.
- Menú de movimiento manual.
- Permite cambiar el idioma en el que se visualizan los mensajes
- Posibilidad de configuración personalizada.
- Reducción de la velocidad, cuando se acerca al objetivo.
- Almacena estadísticas.
- Salida de 0-10 V. Para el comando de otros dispositivos.
- Opcionalmente conexión con un PC y acceso por Internet
- Disponible versión X100-S para naves sin red eléctrica (alimentado con batería externa)

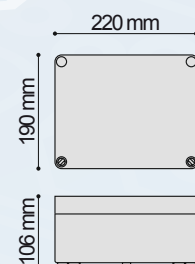




Características

Alimentación	100 / 240 V. AC 50/60 Hz.
Motor y reductor	Incluidos en el controlador
Display	Alfanumérico de 2 x 20 caracteres
Batería interna	Incluida 1,3 Ah. 12 V.
Señal de control en modo esclavo	0-10 V. DC
Control en modo autónomo	Mediante una o dos sondas de temperatura
Resolución con la polea estándar	2,6 mms.
Velocidad con la polea estándar	2 mms./sg (12 cms./min.)
Carga máxima	XXXXXXXXXX
Altura máxima de la ventana	A efectos prácticos ilimitada (con la polea estándar siempre que no exceda la longitud total de la sirga que cabe en ella)
Sistema antiasfixia	En caso de falta de red eléctrica, mediante la batería, abre la ventana hasta la posición elegida.
Fusible de protección	5 A.
Grado de estanqueidad	IP 54
Comunicación con PC opcional	
Control por Internet opcional	
Activación de emergencia y alarma por concentración de gas opcional	
Modificación de velocidad media opcional (mediante el cambio de polea)	

Dimensiones



Tel: +34 976 180 250 Fax: +34 976 180 241

www.vksystem.com

vksystem@vksystem.com