



invermatic[®]
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

ACNOD100V. Control de Ventilación.

Controlador de ventilación, diseñado para ventilación lateral, cenital y de levante o poniente.



Compuesto por dos módulos, uno de control y otro de actuación directa. Fácilmente instalable, a través de un único cable de alimentación y control, se puede situar su posición de una manera sencilla en cada ventilación a controlar.

Orientado a la renovación del aire del interior, así como al mantenimiento de un rango de temperaturas óptimas dentro del invernadero. Mejorado con un sistema de protección ante cambios bruscos de temperatura, que además optimiza el movimiento de las ventilaciones.

Dispone de sensor de posición, lo que permite controlar tantas ventilaciones independientes como la explotación requiera.

En la pantalla central del sistema aparecen todos los mensajes acerca del funcionamiento indicando tanto las decisiones automáticas como los mensajes de alarma.

VERSION : 1.0 · CATALOGO 2010





invermatic®
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

ACNOD100V. Control de Ventilación.

DENOMINACION	ACNOD100V
CONTROL ESPECIFICO	VENTILACIÓN
Nº ENTRADAS ANALÓGICAS	2 (2 LIBRES)
Nº ENTRADAS DIGITALES	2 (1 LIBRE)
Nº SALIDAS DIGITALES	3
Nº ALARMAS	3 Bloqueo Movimiento incorrecto Fallo del propio control
Nº SISTEMAS EN PARALELO	1-99
PARAMETROS CONFIGURABLES	Recorrido completo. Mínima temperatura interior Máxima temperatura interior Tiempo de evaluación de ciclos de ventilación
CONEXIONES	BUS

C. M. de Empresas de Camargo, Of. E2 · Polígono Industrial de Trascueto, S/N · 39600 Revilla de Camargo, Cantabria

Desarrollo Sector Primario S. L. · www.dspinvermatica.com

