



invermatic[®]
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

ACNODZ100. Control de Extractores.

Controlador de extracción, diseñado para cualquier tipo o marca de extractores. Gestiona el funcionamiento de los grupos de extracción en combinación con la ventilación y calefacción existente.



Compuesto por dos módulos, uno de control y otro de actuación directa. De fácil instalación, solamente requiere de la conexión del cable propio de alimentación y control.

Diseñado para mantener el invernadero en el rango de humedad y temperatura configuradas de manera que no haya cambios bruscos ni valores extremos de humedad o temperatura.

El funcionamiento se centra en una ayuda a la renovación del aire, ayudando a la homogeneización del confort dentro del invernadero.

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

ACNODZ100. Control de Extractores.

DENOMINACION	ACNODZ100
CONTROL ESPECIFICO	EXTRACTORES
Nº ENTRADAS ANALÓGICAS	2 (1 LIBRE)
Nº ENTRADAS DIGITALES	2 (1 LIBRE)
Nº SALIDAS DIGITALES	3
Nº ALARMAS	2 Falla la puesta en marcha del extractor. Fallo del propio control
Nº SISTEMAS EN PARALELO	1-99
PARAMETROS CONFIGURABLES	
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

