



**invermatic**<sup>®</sup>  
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

## ACNODX100. Control de Calefacción.

Controlador de calefacción, diseñado para cualquier tipo o marca de calefactores. Gestiona el funcionamiento de una o varias calderas de calefacción (de gasóleo o biomasa indistintamente) así como calefacción central.



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 temperaturas configuradas de manera que no haya cambios bruscos de temperatura, optimizando de esta manera los arranques y paradas del motor de calefacción.

El funcionamiento se basa en una homogeneización cíclica de la temperatura interior, por lo que todas las plantas del invernadero disfrutarán del mismo confort.

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

## ACNODX100. Control de Calefacción.

DENOMINACION	ACNODX100
CONTROL ESPECIFICO	CALEFACCION
Nº ENTRADAS ANALÓGICAS	2 ( 1 LIBRE )
Nº ENTRADAS DIGITALES	2 ( 1 LIBRE )
Nº SALIDAS DIGITALES	3
Nº ALARMAS	3 Incorrecta combustión (no llega a la temperatura de calefacción) Falla la puesta en marcha del calefactor Fallo del propio control
Nº SISTEMAS EN PARALELO	1-99
PARAMETROS CONFIGURABLES	Máxima temperatura de calefacción Mínima temperatura de calefacción Temperatura de optimo funcionamiento Tiempo de evaluación de ciclos de calefactor
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](http://www.dspinvermatica.com)**

