



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

## ACNOD100P. Control de Pantallas.

Controlador de pantalla, diseñado para la aplicación combinada de sombreo y pantalla térmica, seleccionable el uso de ambas configurándolo en el sistema central.



Compuesto por dos módulos, uno de control y otro de actuación directa. Fácilmente instalable, a través de la conexión de un único cable para alimentación y control.

La función de sombreo está orientada a evitar el exceso de radiación en la planta. La función térmica está orientada a la conservación de parte del calor de radiación. Mediante los parámetros de configuración se establece el grado de actuación de cada modo, adaptándose a la instalación existente o a las necesidades de la zona.

Dispone de sensor de posición, a colocar en cada disposición problemática ó de apertura individual.

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

## ACNOD100P. Control de Pantallas.

DENOMINACION	ACNOD100P
CONTROL ESPECIFICO	PANTALLA TÉRMICA Y/O DE SOMBREO
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](http://www.dspinvermatica.com)**

