



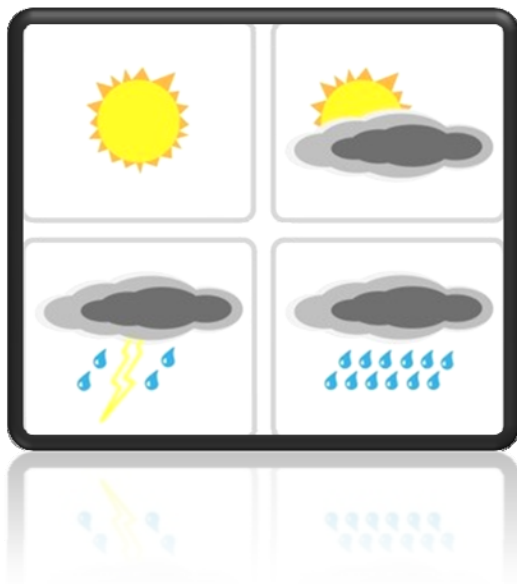
invermatic[®]
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

METEOSNS100. Control de Clima Externo.

Controlador de clima externo, gestiona sensores tales como viento (anemómetro, veleta) o radiación solar.

Además de la sensórica estándar permite combinar una cantidad mayor de sensores externos pudiéndose añadir una segunda unidad gestora para barómetro, lluvia, pluviómetro, etc.

De fácil instalación, a través de un único cable de alimentación y control, permite colocar el sistema en la localización más apropiada para la obtención de datos fiables para su invernadero.



VERSION : 1.0 · CATALOGO 2010





invermatic[®]
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

METEOSNS100. Control de Clima Externo.

DENOMINACION	METEOSNS
CONTROL ESPECIFICO	CLIMA EXTERNO
Nº ENTRADAS ANALÓGICAS	2 Radiación* Libre*
Nº ENTRADAS DIGITALES	3 Viento* Humedad y Temperatura* Lluvia*
Nº SALIDAS DIGITALES	0
Nº ALARMAS	1 Fallo del propio control
Nº SISTEMAS EN PARALELO	1 - 99
PARAMETROS CONFIGURABLES	0
CONEXIONES	BUS

**NOTA: Habitualmente en esta disposición.*

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

