



invermatic®
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

CEL100. UNIDAD CENTRAL.

El cerebro del sistema. Sistema centralizador de la inteligencia distribuida de todos los nudos del sistema.



La Unidad Central concentra toda la información de los nodos de los que dispone el sistema.

Interfaz con el usuario para comunicarse con el resto de los nodos del sistema. Sirve de intermediario para todas las consignas, y almacena las programaciones y configuraciones.

Mediante un menú estructurado se acceden a todas las funcionalidades de cada nodo y se pueden añadir/quitar/activar y anular las funcionalidades de cada nodo, así como nodos nuevos.

Dispone de una pantalla en la que aparecen todos los mensajes acerca del funcionamiento instantáneo de cada nodo, las decisiones automáticas y los mensajes de alarma.

VERSION : 1.0 · CATALOGO 2010





invermatic®
SISTEMA DE CONTROL DE INVERNADEROS

CEL100. UNIDAD CENTRAL.

DENOMINACION	CEL100
CONTROL ESPECIFICO	UNIDAD CENTRAL.
Nº ENTRADAS ANALÓGICAS	0
Nº ENTRADAS DIGITALES	0
Nº SALIDAS DIGITALES	0
Nº ALARMAS	1 Fallo de alimentación.
Nº SISTEMAS EN PARALELO	1 – N
PARAMETROS CONFIGURABLES	Fecha y hora.
	nº teléfono autorizado.
	nº de zonas.
	Parámetros y consignas de cada control para cada zona.
	Actuaciones programadas.
	Alarmas para cada parámetro.
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

