



CARACTERÍSTICAS:

El CPP ha sido especialmente diseñado para realizar un completo control de los pasillos de una explotación de porcino, permitiendo gestionar el funcionamiento de la calefacción, la refrigeración y el correcto posicionamiento de las entradas de aire. También dispone de un contacto de alarma y diferentes posibilidades de comunicación para su control remoto.

Existe una versión de software para adaptar el equipo al manejo de invernaderos, permitiendo el control de la ventilación y la humificación dentro de los mismos. Igual que en el caso de los pasillos, este regulador puede controlar dos invernaderos.



Modelos:

CPP-1S

Con una sonda de temperatura, para un pasillo

CPP-2S

Con dos sondas de temperatura, para dos pasillos.

Sustituye: CT, CHT, ICHT



CPP

Interfaz	Pantalla Tactil de 4,3"	
Entradas Analógicas	Sondas de temperatura	2
	Sondas de humedad	2
Salidas Digitales	Calefacción	2
	Refrigeración	2
	Alarma	1
Salidas Analógicas	Control de entradas de aire	2
Número de zonas	2	
Comunicaciones	Bucle ExaRED	
	Wifi (próximamente)	
Varios	Manejo de la apertura mínima, máxima y ancho de banda para las entradas de aire. Trabajo en bucle con otros reguladores.	

