



## CARACTERÍSTICAS:

El CSP es un equipo diseñado para todas aquellas instalaciones que están constituidas por diferentes salas. Este equipo es capaz de gestionar y manejar todos los componentes que componen el control de una sala. Su capacidad de entradas/salidas le permite trabajar incluso en las salas más exigentes del mercado sin problema alguno.

Su software está basado en la suma de todas las experiencias vividas con los equipos de las gamas anteriores (serie R y serie DN), que tan buena aceptación tuvieron en el mercado y que han sido instaladas en granjas de los cinco continentes.

Además, gracias a su pantalla de 4,3 pulgadas y su sencillo interfaz, se simplifica en gran medida el aprendizaje y manejo del regulador.



## Modelos:

CSP	Ventiladores EC
CSP-9	Ventiladores EU, 9 A
CSP-25	Ventiladores EU, 25 A Ventiladores EC y mantas, 25 A
CSP 9/25	Ventiladores EU, 9 A Ventiladores EU, 25 A

CSP y CSP-9 Sustituyen: DNx de gama alta  
CSP-25 y CSP 9/25 Sustituyen:  
RVC grama alta

Interface		Táctil	Táctil	Táctil	Táctil
Entradas Analógicas	Sondas de temperatura	4	4	4	4
	Selección de temp. Mantas	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Selección de temp. Nido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Sonda T. Exterior Exafan	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Sonda T. Exterior DOL-15	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Sonda T. Exterior DOL-114	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Humedad Relativa	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	CO2	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	NH3	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Depresiómetro Int	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Depresiómetro Ext	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Salidas Digitales	Total relees	8	8	8	8
	Salidas seleccionables	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Grupos regulados	2	2	2	2
	Grupos todo/nada	3	3	3	3
	Extratificador	1	1	1	1
	Calefacción	1	1	1	1
	Refrigeración	1	1	1	1
	Iluminación	1	1	1	1
	Alarma	1	1	1	1
Salidas Analógicas	Total analógicas	8	8	8	8
	Grupo 1 de ventilación	1	1	1	1
	Grupo 2 de ventilación	1	1	1	1
	Entrada de aire1(VEA)	1	1	1	1
	Entrada de aire2(VEA)	1	1	1	1
	Válvula de chimenea	1	1	1	1
	Mantas	1	1	1	1
Salidas de potencia	TRIAC	NO	9 Amperios	25 Amperios	9 y 25 Amp.
Salidas 485	para ventiladores EC	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Control de alarmas exteriores		3	3	3	3
Administación de animales		SI	SI	SI	SI
Cálculos por m³/hora por animal		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Sistemas de programación de la ventilación		3	3	3	3
Sistemas de control de entradas de aire		3	3	3	3
Refrigeracion por modulación		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Rotación de regulados		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Rotación de todo/nada		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Control de preinicio		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Control de USB		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Curvas		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Histórico		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Comunicaciones	Bucle ExaRED				
	Wifi (próximamente)	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

