

AUMENTO DEL 10%



Modelos sin display

Modelos con display



SC02 / SHT / SHT

Sensores para ambiente que, en combinación con un elemento de control, permiten la optimización energética del sistema de ventilación en la zona donde se instalan.

Código	Modelo	Alimentación	Consumo (W)	Salida	Altura instalación	Índice de protección	Rango CO ₂	Rango temperatura	Rango HR	Dimensiones LxAxH (mm)	Grupo producto	Precio €/u.
5416803800	SC02-AR	24VDC-24VAC	5	Relé (0,5A)	1,5-3,5 m	IP20	0-2000 pm	-	-	85x26x100	E80	492,21
5416730800	SC02-A			4-20mA					-		E80	546,91
5416730900	SC02-AD			4-20mA					-		E80	656,29
5401221000	SC02-A 0/10V			0-10V					-		E80	546,91
5416803900	SHT-A			4-20mA					-		E80	328,14
5416731100	SCHT-AD			0-10V					0-2000 pm		0-100%	E80



SQA

Sonda de calidad de aire que pone en marcha automáticamente el extractor cuando se detecta una concentración de humo, olor u otro gas molesto superior al valor seleccionado. Incorpora temporizador.

Atención: La sonda SQA no puede ser utilizada como detector de gases de combustión ni como alarma antiincendio.

Código	Modelo	Índice de protección	Clase / Aislamiento	Intensidad máxima (A)	Temperatura de utilización	Temporización	Dimensiones (mm)			Grupo producto	Precio €/u.
							L	A	H		
5401220800	SQA	IP21	II (回)	6 (2)	0-50°C	1-25 min.	130	43	82	E80	190,49



TDP

Transmisores de presión

Se utilizan para controlar la presión en sistemas DCV del tipo presión constante (COP). Permiten la lectura de la diferencia de presiones entre dos puntos y la transforman en una señal analógica apta para los diferentes equipos de control.

TDP-S

Transmisor de presión estándar.

TDP-D

Transmisor de presión con display.

TDP-PI

Transmisor de presión con display y control proporcional integral mediante punto de consigna. Señal de salida de control directa para ventiladores ECOWATT o variadores de frecuencia VFTM.

Código	Modelo	Alimentación	Consumo máximo (VA)	Ø Conectores	Salida	Índice de protección	Rango de presión	Grupo producto	Precio €/u.
5416731300	TDP-S	24VAC-24VDC	4	6,2	0-10 V / 4-20 mA	IP54	0-2500 Pa	E80	344,54
5416731400	TDP-D							E80	415,66
5416844700	TDP-PI							E80	557,85



CPTA-S



CPTA-E

CPTA-S / CPTA-E

Detectores de presencia, sensibles a las radiaciones infrarrojas debidas al calor que emiten los cuerpos en movimiento, con un ángulo de detección de 360°. Incorpora una salida para activar un ventilador (libre potencial) y una para la iluminación (230V).

CPTA-S: modelo de superficie.

CPTA-E: modelo empotrable.

Código	Modelo	Alimentación	Consumo (W)	Salida iluminación	Reglaje iluminación	Salida ventilación	Reglaje ventilación	Altura instalación	Índice de protección	Condiciones funcionamiento	Grupo producto	Precio €/u.
5416997000	CPTA-S	230V-50/60Hz	0,5	Relé 230V normalmente abierto, poder corte 10A	Luminosidad 10 - 2000Lux Temporización 5s - 20min	Contacto libre tensión normalmente abierto.	Temporización 10s - 60min	2,5 -3,5m	IP44	0 a 45°C máx. 90% HR sin condensación	E80	256,82
5416997100	CPTA-E	230V-50/60Hz	0,5			Hasta 250V AC o 30V CC. 5A (carga resistiva) o 1A (carga inductiva). Independiente a salida iluminación			IP44 [Caja de conexiones, IP20]		E80	256,82