

AMUN 716 SR

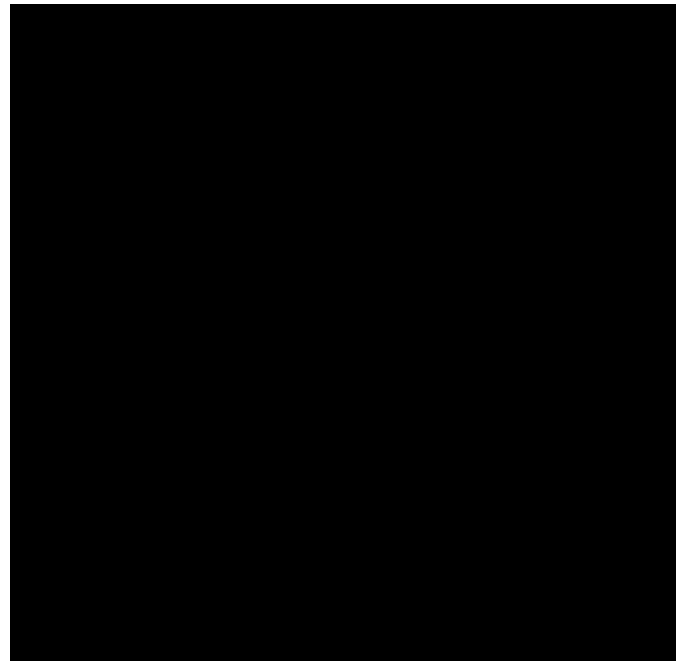
Referencia: 7160110



Climatización
Sensores para calidad del aire

Descripción del funcionamiento

- Sensor de CO₂
- Apropiado para el uso en salas de conferencias o de reuniones, oficinas, colegios/guarderías, casas pasivas o de bajo consumo energético y habitaciones
- Para el control del ventilador
- Indicación de alarma de la concentración de CO₂(semáforo)
- Se puede suministrar una fuente de alimentación apropiada para el montaje empotrado de forma opcional
- Posibilidad de ampliar con facilidad instalaciones de ventilación no reguladas
- 2 salidas de conmutación controladas por CO₂para la regulación de 2 niveles, con modo manual y automático, así como indicación del estado de conexión
- 3 salidas 0–10 V para CO₂, temperatura y humedad relativa



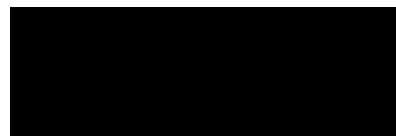
Datos técnicos

AMUN 716 SR	
Alimentación	24 V CA/CC SELV
Salidas	3 x 0-10 V, 2 relés 5 A/250 V AC
Rango de medición CO ₂	0 – 5000 ppm
Rango de medición de temperatura	5°C ... 40°C
Rango de medición de la humedad del aire	30 – 80 % rH
Umbrales de conexión	700 ppm ±200 ppm, 1300 ppm ±200 ppm

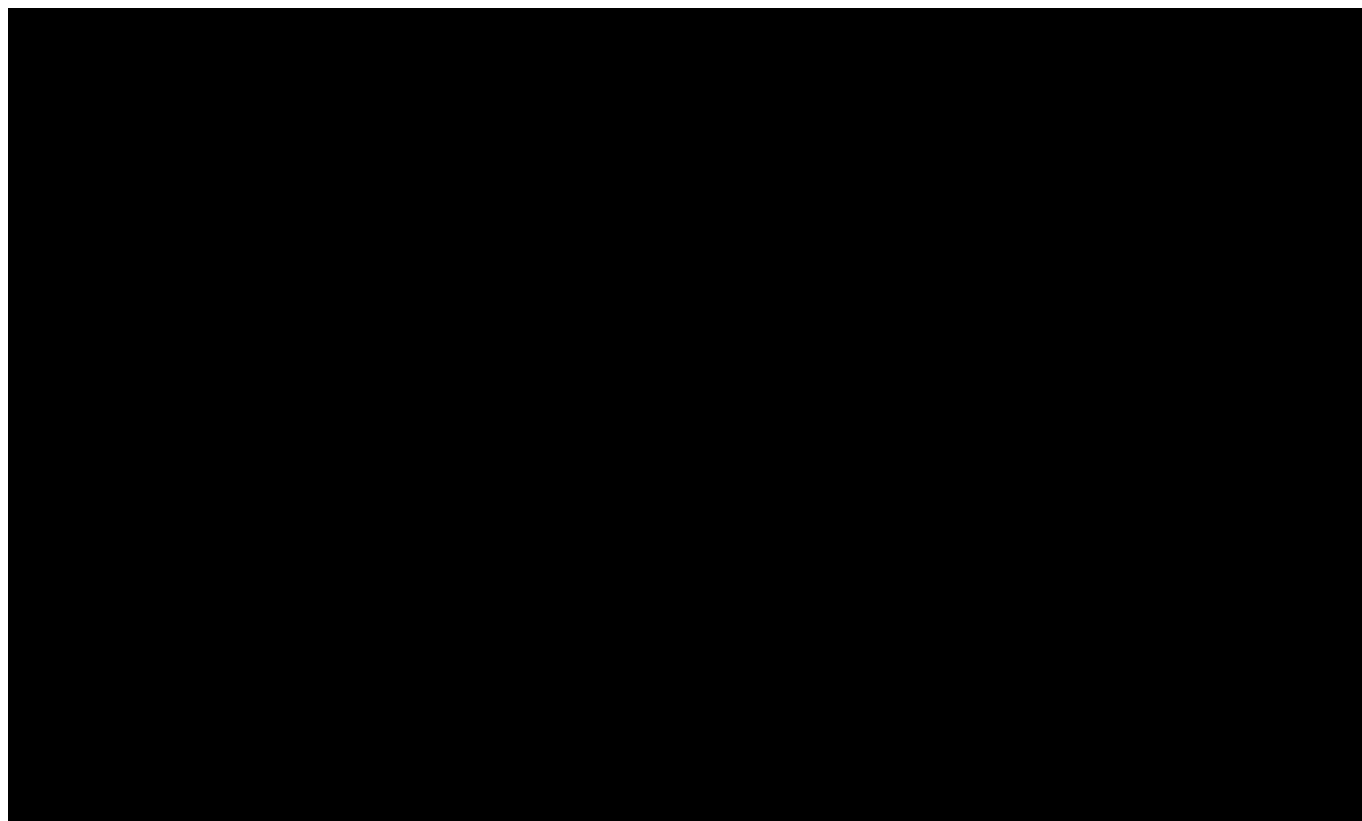
AMUN 716 SR	
Tipo de conexión	Bornas de tornillos
Indicación	

AMUN 716 SR

Referencia: 7160110



Dimensiones



Accesorios

Fuente de alimentación AMUN

716 R

Referencia: 9070494

