

SENSORES e ACTUADORES (2)

Sirena

Sirena de alarmas técnicas
Ref.: ISOSI-ASAT



Alimentación	220V
Dimensións	∅160mm
Consumo	50mA
Nivel de alarma	20%
Intensidade sonora	102dB / 10m
Temperatura	0 a 60°C
Humidade	0 a 90% sen condensación

Sensores ambientais (1)

Sensor de luminosidade exterior
Ref.: ISOSI-SLUE



Alimentación	24VDC
Dimensións	70 x 62mm
Saída	0-10V
Temperatura	-30 a +70°C
Humidade	0 a 95%
Rango	0 a 100.000lux

Sensor de luminosidade interior
Ref.: ISOSI-SLUI



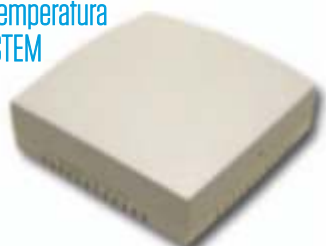
Alimentación	5VDC
Dimensións	71 x 71mm
Comunicación	12C
Temperatura	0 a +70°C
Humidade	0 a 95%
Rango	40 a 1000lux

Sensor crepuscular
Ref.: ISOSI-SLUC



Alimentación	230VAC, 50Hz
Dimensións	∅78 x 70mm
Sensibilidade acendido	30lux
Sensibilidade apagado	150lux
Temperatura	-30 a +70°C
Humidade	0 a 95%

Sensor de temperatura
Ref.: ISOSI-STEM



Alimentación	12V
Consumo máximo	20mA
Tipo de sinal	Analóxico
Dimensións	90 x 90 x 30mm
Protección	IP-55
Temperatura	-10 a +55°C

SENSORES e ACTUADORES (2)

Sensores ambientais (2)

Sensor de temperatura e humidade para interior
Ref.: ISOSI-STHI



Alimentación	5VDC
Dimensións	71 x 71mm
Comunicación	12C
Temperatura	-30 a +70°C
Humidade	0 a 95%
Rango temperatura	-30 a +70°C +/-1°C
Rango humidade	0 - 100% +/-2%

Contactos

Contacto magnético de apertura
Ref.: ISOSI-CMAP



Tipo	SPST (Form A)
Tensión de traballo máxima	14VDC
Intensidade de traballo máxima	0,1A
Distancia máx.entre contactos	64mm
Cable	1,8m
Illamento	2400VDC

Actuadores

Actuador chaves de panca
Ref.: ISOSI-ALLP



Alimentación	12V
Consumo	350 mA
Raio de xiro	90°
Tempo de manobra	6 seg.
Forza de rotación	65kg/cm ²
Humidade	0 a 95% sen condensación
Temperatura	-20 a +50°C

Actuador por electro válvula para gas
Ref.: ISOSI-AELV-



Alimentación	12VDC - 230VDC segundo modelo
Funcionamento	Rearme manual e normalmente aberta
Uso	Gases combustibles das 3 familias
Presión máxima de traballo	500mbar
Temperatura	-15 a +60°C
Humidade	0 a 95%

Actuador por electro válvula para auga
Ref.: ISOSI-AELV-AUGA



Alimentación	12VDC - 230VDC segundo modelo
Funcionamento	Normalmente aberta, acción indirecta e peche de membrana
Diámetro de tubo	Dn12 a Dn75 segundo modelo
Presión de traballo	0,3 a 10bar
Temperatura de traballo máx.	90 a 150°C segundo modelo
Protección	Ip65