

free@home

Máxima sencillez y libertad



ESTEVEZ

NIESSEN

Componentes del sistema



Denominación	Código	Datos Técnicos
Monitor 7"	DP7-S-611-515 DP7-S-625-515	Dimensiones: 155 x 218 x 29 mm Pantalla táctil TFT. Grado de protección: IP30 Blanco: DP7-S-611-515 Negro: DP7-S-625-515



Denominación	Código	Datos Técnicos
System Access Point	SAP-S-127.1	127V~; 50/60 Hz Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Fuente de alimentación	PS-M-64.1.1	127 - 230 V~ ; 50 - 60 Hz Secundaria: 30 V; +2 V / -2V. Salidas: 1. Corriente nominal: 640 mA. Grado de protección: IP20 Anchura DIN: 4 módulos

Actuadores / Sensores perfil DIN



Denominación	Código	Datos Técnicos
Actuador para fan coil	FCA-M-2.3.1	Para el control de ventilosconvectores. Compatible con sistemas de 2 y 4 tubos para calefacción y refrigeración. Válvulas y ventiladores 24 - 240 V CA, 50/60 Hz Corriente nominal: 6A Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Actuador apagador, 4 canales	SA-M-0.4.1	127/230 V~ ; 50/60 Hz Tipo de carga: AC1 Corriente nominal: 16 A, a cos 0.8, AC3 Corriente nominal: 8 A, a cos 0.45. Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Actuador apagador, de 8 canales / entrada binaria de 8 canales	SA-M-8.8.1	127/230 V~ ; 50/60 Hz Tipo de carga: AC1 Corriente nominal: 6 A, a cos 0.8, AC3 Corriente nominal: 6 A, a cos 0.45. Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Actuador de regulación, 4 canales	DA-M-0.4.127.1	127 V~ ; 50/60 Hz Tipo de carga: lámparas incandescentes de 127Vac y halógenas de bajo voltaje con transformadores Potencia nominal: 5 - 150 W / VA Potencia nominal: 2 - 40W / VA Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Actuador de persiana 4 canales	BA-M-0.4.1	127/230 V~ ; 50/60 Hz Tipo de carga: AC3 Corriente nominal: 6A, a cos 0,45. Grado de protección IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Actuador de calefacción 6 canales	HA-M-0.6.1	Tipo de carga: resistiva. Corriente nominal: 160 mA Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Actuador de calefacción 12 canales	HA-M-0.12.1	Tipo de carga: resistiva. Corriente nominal: 160 mA Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Entrada binaria, 4 canales	BI-M-4.0.1	Entradas: 4 (10-230 Vca/dc) Grado de protección: IP20

Sensores empotrables



Denominación	Código	Datos Técnicos
Entrada binaria, 2 canales Empotrable	BI-F-2.0.1	Tensión de explotación 20V~ Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Entrada binaria, 4 canales Empotrable	BI-F-4.0.1	Tensión de consulta 20V~ Grado de protección: IP20

Sensores Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor, 1/2 canales 2 módulos	SU-F-1.0.PB.1	Para transmitir comandos de encendido y apagado, regulación y persianas a actuador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor, 1/4 canales 2 módulos	SU-F-2.0.PB.1	Para transmitir comandos de encendido y apagado, regulación y persianas a actuador

Sensor / actuador apagador Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor 1/2 canales Actuador 1 apagador 2 módulos	SSA-F-1.1.PB.1	127 / 230 V~ Salidas: 1x contacto Carga: óhmica, 10A, capacitiva, 10AX, inductiva 10 AX



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor 2/4 canales Actuador 1 apagador 2 módulos	SSA-F-2.1.PB.1	127 / 230 V~ Salidas: 1x contacto Carga: óhmica, 10A, capacitiva, 10AX, inductiva 10 AX



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor 2/4 canales Actuador 2 apagador 2 módulos	SSA-F-2.2.PB.1	127 / 230 V~ Salidas: 2x contacto Carga: óhmica, 5A, capacitiva, 4 AX, inductiva 4 AX

Sensor / actuador dimmer Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor 1/2 canales Actuador 1 dimmer 2 módulos	SDA-F-1.1.PB.1	Control de LEDs lámparas incandescentes, lámparas halógenas de 230 V, lámparas halógenas de baja tensión con transformadores. Salidas 1x canal de atenuación. Lámparas incandescentes a 230 V y lámparas halógenas de baja tensión con transformador. Potencia nominal: 10 - 180 W / VA Tipo de carga: LEDi de bajo consumo Potencia nominal: 2 - 80 W / VA



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor 2/4 canales Actuador 1 dimmer 2 módulos	SDA-F-2.1.PB.1	Control de LEDs lámparas incandescentes, lámparas halógenas de 230 V, lámparas halógenas de baja tensión con transformadores. Salidas 1x canal de atenuación. Lámparas incandescentes a 230 V y lámparas halógenas de baja tensión con transformador. Potencia nominal: 10 - 180 W / VA Tipo de carga: LEDi de bajo consumo Potencia nominal: 2 - 80 W / VA

Sensor / actuador de persianas Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor 1/2 canales Actuador 1 persiana 2 módulos	SBA-F-1.1.PB.1	Contactos táctiles arriba /abajo. Salidas: 1x contacto de conmutación Corriente nominal: 4 A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor 2/4 canales Actuador 1 persiana 2 módulos	SBA-F-2.1.PB.1	Salidas: 1x contacto de conmutación Corriente nominal: 4 A

Tapas Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa sensor 1/2 canales	SR-2-N2	BL AN PL CV
		Incluye 2 bonetes sin pictograma



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa sensor 1/4 canales	SR-4-N2	BL AN PL CV
		Incluye 4 bonetes sin pictograma

Termostato empotrable Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Termostato empotrable con display 2 módulos	RTC-F-1.PB	LCD con indicación del valor de la temperatura y modos operativos.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa termostato Tapa fan coil	CP-RTC-N2 BL CP-FCC-N2 AN PL CV	Incluye tapa con pictogramas

Detector de movimiento Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Detector de movimiento 2 módulos	MD-F-1.0.1.PB.1	Con lente para la detección de acceso de animales Rango de detección frontal 6m, lateral: 3m Angulo de detección: 180° Valor limite de luminosidad: 1 Lux - 500 Lux Grado de protección: IP20



Denominación	Código	Datos Técnicos
Detector de movimiento Actuador 1 apagador 2 módulos	MSA-F-1.1.1.PB.1	Con lente selectiva para la detección de acceso de animales. Para conmutar cargas de 127 / 230 V~ Salidas: 1x contacto Carga: óhmica, 10A, capacitiva, 10A. Rango de detección: frontal 6m, lateral: 3m Angulo de detección 180° Valor limite de luminosidad: 1 Lux - 500 Lux Grado de protección: IP20

Tapas Zenit



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa detector de movimiento	CP-MD-N2 BL CP-MD-N2 AN PL CV	Para detectores de movimiento zenit

Botones



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón con símbolo Iluminación	SBL-N2 BL	Para la identificación de las funciones configuradas
Persiana	SSB-N2 GR	
Regulador	SBD-N2	
Escena	SBS-N2	

