

1X-F4-09

Central de Incendio convencional Aritech - 4 Zonas. (Español).

Especificaciones técnicas

General

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos)	hasta 1280
Tamaño de la red (nodos)	hasta 16

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VAC
Consumo de corriente	2 A @ 24 VDC
Voltaje de funcionamiento	110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%) Cable type: 3 x 1.5 mm ² (live, neutral, earth)
Consumo de corriente	2 A @ 110/240 VAC 60 mA (quiescent, no devices) (panel supply) 140 mA (alarm, no devices) (panel supply)

Lazo

Capacidad máxima del lazo	4
---------------------------	---

Zona

Máxima capacidad de zona	hasta 4
Voltaje de funcionamiento	22 VDC (18 to 24 VDC)
Cantidad de dispositivos por lazo	32 max.
Calificación	65 mA (max. Load)
Ratio del cable	40 ohm (max. cable resistance), 500 nF (max. cable capacitance)

Entrada

Cantidad de entradas	2
Ratio y tipo de entrada	100 ohm (max. cable resistance)

Salida

Voltaje de supervisión	-15 to +28 VDC
Potencia auxiliar	24 VDC (21 to 28 VDC)

Batería en reposo

Capacidad	2 x 12 V, 7.2 Ah (SLA)
-----------	------------------------

Físico

Factor de forma	Pequeño
Dimensiones físicas	320 x 435 x 134 mm (W x H x D)
Peso neto	2.8 kg (without battery)
Shipping weight	4.5 kg
Color	Gris (RAL 7035)
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Entradas de cable	Ø 20 mm - 14 / 2 / 12 (top / bottom / rear)

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-5 to +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to +70°C
Humedad relativa	10 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30

Regulador

Cumplimiento	CPD, RoHS, WEEE
Certificación	EN54-13, EN54-2, EN54-4

Output

Supervised Outputs	4
Load (max.)	250 mA
Non Supervised Outputs	2
Load	2 A @ 30 VDC

Auxilliary Supply Output

Load (max.)	250 mA @ 25°C / 195 mA @ 40°C
-------------	-------------------------------

