

# 1X-X3E-09

## Central de detección y extinción convencional Aritech conectable en red - 3 Zonas. (Español).

### Único

SymSafe Pro introduce la grabación "híbrida", que trabaja con cámaras analógicas y con la nueva familia de productos digitales en red de GE. Esta única plataforma ofrece una forma elegante de cambio hacia la grabación digital, el futuro de la video grabación y al mismo tiempo, permite continuar utilizando los equipos analógicos existentes.

### Alta calidad en tiempo real

Utilizando compresión MPEG-4, SymSafe Pro graba 25 imágenes por segundo por cámara en resolución 2CIF. La tecnología MPEG-4 produce pequeños ficheros de video, pero de gran calidad, para poder ser enviados por red. SymSafe Pro incorpora la función Triplex, para visionado, reproducción y grabación de video simultáneamente. Esto permite utilizar dieciseis canales analógicos y dos digitales, todos con una resolución D1 (720 x 576 pixels).

### Versatilidad

SymSafe Pro incluye una completa herramienta de búsqueda por tiempo, fecha y alarmas cableadas. Cada unidad gestiona las alarmas con un archivo histórico y una notificación vía e-mail.

### Conexión en red

SymSafe Pro puede ser fácilmente instalado en una Red para visualizar remotamente vía Ethernet 10/100/1000. Los grabadores utilizan Direccionamiento IP Dinámico (DHCP) y soportan DDNS. El software de UTC permite el visionado de video en vivo y grabado desde múltiples unidades SymSafe Pro.

### Moderno

Un sencillo y moderno panel frontal hace de SymSafe Pro un equipo fácil de programar y de utilizar. Tamaños de disco duro entre 160GB y 1.5TB.

### Fiabilidad

Un diseño único "Cooling Túnel" mantiene cada disco duro refrigerado para aumentar su vida útil. Posibilidad de montaje en rack de 19 pulgadas, utilizando 2U de altura.



### Details

- Grabación en tiempo real en todos los canales, resolución 2CIF
- Velocidad de grabación variable, dependiendo de la resolución utilizada
- Grabador híbrido con hasta 2 stream para cámaras IP
- 2 entradas de audio
- Interface de usuario sencillo y moderno
- Barra luminosa indicadora de alarma
- Solución SymSuite integrada: SymNav y SymBrowser
- 320GB disco duro interno
- Diseño de refrigeración Cooling Tunnel™ para aumentar la vida de los discos duros
- Grabador DVD incorporado
- Admite ratón y dispositivos de almacenamiento USB
- Incluye mando remoto IR
- Salidas VGA y video compuesto

# 1X-X3E-09

## Central de detección y extinción convencional Aritech conectable en red - 3 Zonas. (Español).

### Technical specifications

#### General

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos)	hasta 1260
Tamaño de la red (nodos)	hasta 21

#### Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VAC
Voltaje de funcionamiento	110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%)
Consumo de corriente	3.15 A @ 110/1.5 A @ 240 VAC

#### Bucle

Capacidad máxima del lazo	3
---------------------------	---

#### Zona

Máxima capacidad de zona	hasta 3
Cantidad de dispositivos por lazo	20 max.

#### Batería en reposo

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

#### Físico

Factor de forma	Mediano
Dimensiones físicas	440 x 480 x 140 mm (W x H x D)
Peso neto	3.9 kg (without battery)
Peso de envío	6 kg
Color	Gris (RAL 7035)
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Entradas de cable	Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear)

#### Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-5 to +40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to +70°C
Humedad relativa	10 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30

#### Estándares y regulaciones

Certificación	EN12094-1, EN54-2, EN54-4
Medioambiental	CPD WEEE RoHS

#### Input Supply

Cable specification	3 x 1.5 mm <sup>2</sup> (live, neutral, earth)
---------------------	--

#### Panel Supply

	4A @ 24 VDC
Quiescent current (no devices)	0.39 A
Alarm current (no devices)	2.78 A

#### Zones

	3
Output voltage	22 VDC (18-24 VDC)
Load (max)	65 mA
Cable resistance (max)	40 ohm
Cable capacitance (max)	500 nF
Devices per zone (max)	20

#### Supervised Inputs

	6
Use	MCP Start, MCP Hold, MCP Abort, Pressure Switch, Gas Flow, Door Monitor

#### Non Supervised Inputs

	2
Use	Auto/Manual mode, Remote Reset

#### Supervised Outputs

	4
Use	Fire Sounders, Extinguishing Sounders, Optical Indications, Actuator
Notification	2 x 500 mA @ 24 VDC
Visual indicators	1 x 500 mA @ 24 VDC
Actuator	1 x 1A @ 24 VDC

#### Non Supervised Outputs

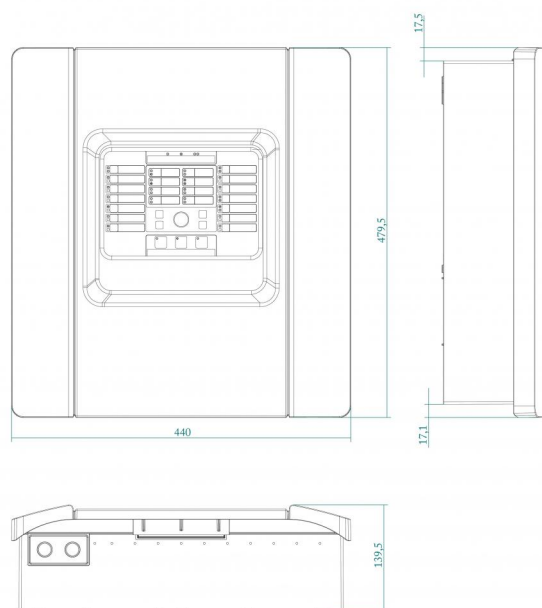
	4
Use	Hold Mode, Abort Mode, Manual Mode, Release Indication
Specification	6 x 2 A @ 30 V

#### Auxilliary Supply Output

Output voltage	24 VDC (21-28 VDC)
Load (max)	250 mA

# 1X-X3E-09

Central de detección y extinción convencional Aritech conectable en red - 3 Zonas.  
(Español).



As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 2 June 2020 - 18:38

