

2010-2A-PAK-HPL

2010-2 PAK, habilita el lazo de alta potencia para paneles Aritech 2X-A

Descripción general

La central de incendios permite ampliar sus capacidades mediante el uso de dispositivos USB. Estos dongles USB se llaman PAK, que significa Clave de activación del panel. El uso del PAK activará funciones adicionales de alta gama en el panel. Dependiendo de la funcionalidad requerida, se pueden utilizar PAK múltiples e independientes para habilitar estas funcionalidades. Funcionalidades como la cantidad de nodos/bucles, el protocolo de detector admitido, el protocolo de comunicación TCP/IP usado para monitoreo remoto, la comunicación con software de administración como BACNet o Modbus, etc., se pueden habilitar mediante el uso de PAK. El PAK está vinculado al número de serie del panel, pero no tiene que permanecer conectado al panel. Se puede eliminar una vez que se haya instalado el PAK y la función esté habilitada en el panel. Por lo tanto, se recomienda que los PAK permanezcan en el panel en todo momento, por ejemplo, en caso de realizar funciones de reinicio o reinstalaciones.



Detalles

- Permite la expansión del circuito de alta potencia de 500 mA a 800 mA para paneles Aritech 2X-A
- Compatible con firmware de panel 4.0 o superior
- Interfaz USB tipo 2.0

2010-2A-PAK-HPL

2010-2 PAK, habilita el lazo de alta potencia para paneles Aritech 2X-A

Especificaciones técnicas

Físico

Factor de forma	Pequeño
Dimensiones físicas	22 x 70 x 5 mm (W x H x D)
Peso neto	75 g
Shipping weight	110 g
Tipo de Montaje	En armario

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-5 a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +50°C
Humedad relativa	Máx. 95% sin condensación

Regulador

Certificación	EN54-13, EN54-2
Normativas	EN54-2 EN54-13
Medioambiental	CPD WEEE RoHS