



Centrales

IQ8Control	8
Micromódulos	22
Paneles Repetidores y Accesorios de Red	24
Herramientas Software	26

Centrales IQ8Control C



Características de la central IQ8Control C:

- Central con 1 lazo esserbus® ampliable a 2 con capacidad para 254 dispositivos analógico-algorítmicos Esser.
- Ampliable a 2 lazos mediante el módulo de lazo esserbus® 804382.
- Lazo esserbus® de 2 hilos con longitud máxima de 3.500 m. con manguera de 2 x 0.8 mm a 2x2.5mm², trenzada y apantallada según necesidades.
- Hasta 63 ramales por lazo.
- Indicación del punto exacto de avería por apertura o cortocircuito del cableado.
- 127 zonas programables por lazo esserbus® y 1.000 zonas por central.
- Central con capacidad para ser conectada a la red essernet®, mediante tarjeta de red.
- Salida de comunicaciones serie seleccionable como TTY, RS232 o RS485.
- Compatible con periféricos como paneles repetidores remotos, impresora serie y PC's de gestión gráfica.
- Incluye 3 relés programables de contactos libres de tensión NA ó NC.
- Cortocircuitos y roturas de cable controladas por el lazo esserbus®.
- Dispositivos analógico-algorítmicos de lazo esserbus®, autodireccionables y autoprogramables con detectores con funcionamiento interactivo.
- Admite software de mantenimiento y telediagnos remota vía módem telefónico.
- Pantalla alfanumérica retroiluminada con 8 líneas de 40 caracteres cada una.
- Interface para impresora interna.
- Conexiones para dos baterías recargables, con función de supervisión.
- Entrada supervisada de fuente de alimentación auxiliar.
- Memoria para 10.000 eventos.
- Compatibilidad con todos los micromódulos del sistema 8000.
- Posibilidad de conexión a sistema de supervisión de instalaciones Winmag.
- Programación mediante software de puesta en marcha y mantenimiento Tools 8000 versión 1.8 o superior.

Los sistemas IQ8Control tienen un diseño modular y su tecnología cumple con los requerimientos más exigentes en cuanto a protección de bienes. Estos sistemas son adecuados para la protección de instalaciones de tamaño medio y en las que se requiere una protección de incendios al más alto nivel. Su diseño modular permite una integración totalmente flexible de distintas unidades para conseguir la mejor adaptación a la instalación a proteger.

El lazo esserbus® es un lazo resistente a posibles cortocircuitos o aperturas de lazo, ofreciendo la más alta seguridad y fiabilidad, así como el ahorro en instalación mediante el uso de arquitectura en anillo o en ramales. Es posible conectar al lazo esserbus® detectores de una tecnología así como detectores multisensoriales, ya sean de la serie IQ8 o de la serie 9200.

El lazo esserbus® permite la combinación de la estructura en anillo cerrado o en ramales con una distancia máxima de 3.5km. Es posible conectar hasta 127 dispositivos de lazo y configuración en 127 zonas, lo que garantiza un alto grado de planificación y adaptación a las necesidades de la instalación. Todos los dispositivos IQ8 e IQ8Quad incorporan aislador de lazo pudiéndose incorporar aisladores en cualquier otro equipo.

Mediante tarjetas de red es posible crear una red essernet® con una capacidad máxima de 31 centrales paneles repetidores. Los eventos e informes producidos en cada central están disponibles en todos los demás equipos cuando se encuentran conectados a la red essernet®.

Datos técnicos de las centrales IQ8ControlC

• Alimentación	230Vac, 50 a 60Hz
• Consumo de corriente	300mA sin unidad de operación
• Consumo nominal	0,7mA
• Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C
• Temperatura de almacenamiento	-5°C a 50°C
• Índice de protección	IP30
• Carcasa	ABS, 10% fibra reforzada
• Color	gris, similar a Pantone 538
• Peso	aprox. 6Kg
• Dimensiones	450 x 320 x 185mm
• Especificaciones	cumple EN 54 partes II y IV, CE, homologación Vds, VDE 0833

IQ8Control

IQ8C-C0

Central IQ8Control C0



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccional con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 2 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Incorpora un módulo de lazo ref. 804382 y frontal de operación Standard. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV.

 No incluye baterías.

IQ8C-C1

Central IQ8Control C1



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccional con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 2 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Incorpora un módulo de lazo ref. 804382 y frontal de operación con indicación de zonas. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV.

 No incluye baterías.

IQ8C-C2

Central IQ8Control C2



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccional con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 2 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Incorpora un módulo de lazo ref. 804382 y frontal de operación con impresora integrada. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV.

 No incluye baterías.

808139

Central IQ8Control C para montaje en rack de 19"



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccional con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 2 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV. Para montaje en rack de 19".

 No incluye baterías.
Es necesario pedir aparte el frontal de operación (786006, 786106, 786806 ó 786100).

 Esta referencia incluye la central IQ8Control C y marco de instalación para rack de 19".

Centrales IQ8Control M



Características de la central IQ8Control M:

- Central con 1 lazo esserbus® ampliable a 4 con capacidad para 127 dispositivos analógico-algorítmicos Esser.
- Ampliable a 4 lazos mediante el módulo de lazo esserbus® 804382.
- Lazo esserbus® de 2 hilos con longitud máxima de 3.500 m. con manguera de 2 x 0.8 mm a 2x2.5mm², trenzada y apantallada según necesidades.
- Hasta 63 ramales por lazo.
- Indicación del punto exacto de avería por apertura o cortocircuito del cableado.
- 127 zonas programables por lazo esserbus® y 1.000 zonas por central.
- Central con capacidad para ser conectada a la red essernet® mediante tarjeta de red.
- Salida de comunicaciones serie seleccionable como TTY, RS232 o RS485.
- Compatible con periféricos como paneles repetidores remotos, impresora serie y PC's de gestión gráfica.
- Incluye 3 relés programables de contactos libres de tensión NA ó NC.
- Cortocircuitos y roturas de cable controladas por el lazo esserbus®.
- Dispositivos analógico-algorítmicos de lazo esserbus®, autodireccionables y autoprogramables con detectores con funcionamiento interactivo.
- Admite software de mantenimiento y telediagnos remota vía módem telefónico.
- Pantalla alfanumérica retroiluminada con 8 líneas de 40 caracteres cada una.
- Interface para impresora interna.
- Conexiones para dos baterías recargables, con función de supervisión.
- Entrada supervisada de fuente de alimentación auxiliar.
- Memoria para 10.000 eventos.
- Compatibilidad con todos los micromódulos del sistema 8000.
- Posibilidad de conexión a sistema de supervisión de instalaciones Winmag.
- Programación mediante software de puesta en marcha y mantenimiento Tools 8000 versión 1.8 o superior.

Los sistemas IQ8Control tienen un diseño modular y su tecnología cumple con los requerimientos más exigentes en cuanto a protección de bienes. Estos sistemas son adecuados para la protección de instalaciones de tamaño medio y en las que se requiere una protección de incendios al más alto nivel. Su diseño modular permite una integración totalmente flexible de distintas unidades para conseguir la mejor adaptación a la instalación a proteger.

El lazo esserbus® es un lazo resistente a posibles cortocircuitos o aperturas de lazo, ofreciendo la más alta seguridad y fiabilidad, así como el ahorro en instalación mediante el uso de arquitectura en anillo o en ramales. Es posible conectar al lazo esserbus® detectores de una tecnología así como detectores multisensoriales, ya sean de la serie IQ8 o de la serie 9200.

El lazo esserbus® permite la combinación de la estructura en anillo cerrado o en ramales con una distancia máxima de 3.5km. Es posible conectar hasta 127 dispositivos de lazo y configuración en 127 zonas, lo que garantiza un alto grado de planificación y adaptación a las necesidades de la instalación. Todos los dispositivos IQ8 e IQ8Quad incorporan aislador de lazo pudiéndose incorporar aisladores en cualquier otro equipo.

Mediante tarjetas de red es posible crear una red essernet® con una capacidad máxima de 31 centrales paneles repetidores. Los eventos e informes producidos en cada central están disponibles en todos los demás equipos cuando se encuentran conectados a la red essernet®.

Datos técnicos de las centrales IQ8Control M

• Alimentación	230Vac, 50 a 60Hz
• Consumo de corriente	300mA sin unidad de operación
• Consumo nominal	0,7mA
• Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C
• Temperatura de almacenamiento	-5°C a 50°C
• Índice de protección	IP30
• Carcasa	ABS, 10% fibra reforzada
• Color	gris, similar a Pantone 538
• Peso	aprox. 6Kg
• Dimensiones	450 x 640 x 185mm
• Especificaciones	cumple EN 54 partes II y IV, CE, homologación Vds, VDE 0833

IQ8Control

IQ8C-M0

Central IQ8Control M0



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccionable con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 4 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Incorpora un módulo de lazo ref. 804382 y frontal de operación Standard. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV.

 No incluye baterías.

IQ8C-M1

Central IQ8Control M1



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccionable con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 4 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Incorpora un módulo de lazo ref. 804382 y frontal de operación con indicación de zonas. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV.

 No incluye baterías.

IQ8C-M2

Central IQ8Control M2



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccionable con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 4 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Incorpora un módulo de lazo ref. 804382 y frontal de operación con impresora integrada. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV.

 No incluye baterías.

808218

Central IQ8Control M con frontal ciego



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccionable con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 4 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Incorpora un módulo de lazo ref. 804382 y tapa ciega. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV.

 No incluye baterías.

IQ8Control

808219

Central IQ8Control M para montaje en rack de 19"



Central de detección de incendios compacta de tecnología algorítmica interactiva autodireccionable con 3 salidas de relé programables. Con capacidad para 4 lazos de 127 elementos cada uno (sirenas, detectores con sirena incorporada, módulos y detectores directamente al lazo) con microprocesador individual. Configuración mediante software de programación Tools 8000. Homologada por VdS y fabricada según requerimientos de norma EN54 partes II y IV. Para montaje en rack de 19".



No incluye baterías.

Es necesario pedir aparte el frontal de operación (786006, 786106, 786806 o 786100).



Esta referencia incluye la central IQ8Control C y marco de instalación para rack de 19".

786006

Display para central IQ8Control C y M



Display retroiluminado de 8 líneas x 40 caracteres para control de centrales IQ8Control C/M y 8000.

786106

Display para central IQ8Control C y M c/ indicación de zonas



Display retroiluminado de 8 líneas x 40 caracteres, con indicación individual de 64 zonas en frontal.

786806

Display para central IQ8Control C y M c/impresora



Display retroiluminado de 8 líneas x 40 caracteres e impresora térmica de 40 caracteres integrada en frontal.

IQ8Control

786100

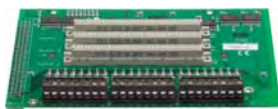
Frontal ciego centrales IQ8Control C y M



Frontal ciego para centrales IQ8Control C y M.

772476

Módulo expansión 3 micromódulos



Módulo para expansión de 3 micromódulos adicionales para centrales IQ8Control M.

772477

Módulo expansión 3 relés



Módulo para expansión de 3 relés para centrales IQ8Control C y M. Además, dispone de un slot para un micromódulo adicional.

789303

Caja expansión para centrales IQ8Control C y M



Caja de ampliación con panel trasero Standard preparado para montaje interior de módulos o transponders adicionales. Provista de frontal ciego y accesorios de montaje.

Características técnicas:

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| • Índice de protección | IP30 |
| • Carcasa | ABS, 10% fibra reforzada |
| • Color | gris, similar a Pantone 538 |
| • Dimensiones | 450 x 320 x 185mm |
| • Peso | 5Kg aprox. |

1
2
3
4
5
6
7

IQ8Control

736235

Papel impresora



Papel para impresora integrada en frontal (786806).

Características técnicas:

- Dimensiones ancho 58mm, longitud 25m

743245

Llaves y cerradura para teclado



Juego de llaves y cerradura para teclado de centrales serie IQ8Control C y M.



Incluye 2 llaves y un cilindro.

743248

Llaves y cerradura para central



Juego de llaves y cerradura para cerradura de central serie IQ8Control C y M.



Incluye 2 llaves y un cilindro.

769164

Rack montaje premontado



Rack para montaje de centrales serie IQ8Control C y M.
Con puerta de cristal y cerradura de seguridad.

Características técnicas:

- Dimensiones 700 x 2000 x 525mm
- Peso 150Kg aprox.

IQ8Control

744030

Tapa ciega 2U



Tapa ciega 2U para rack ref. 769164 para centrales IQ8Control C y M.

Características técnicas:

- | | |
|------------|--------------------------|
| • Material | aluminio |
| • Color | gris, similar a RAL 7035 |

744027

Tapa ciega 3U



Tapa ciega 3U para rack ref. 769164 para centrales IQ8Control C y M.

Características técnicas:

- | | |
|------------|--------------------------|
| • Material | aluminio |
| • Color | gris, similar a RAL 7035 |

744028

Tapa ciega 5U



Tapa ciega 5U para rack ref. 769164 para centrales IQ8Control C y M.

Características técnicas:

- | | |
|------------|--------------------------|
| • Material | aluminio |
| • Color | gris, similar a RAL 7035 |

744029

Tapa ciega 9U



Tapa ciega 9U para rack ref. 769164 para centrales IQ8Control C y M.

Características técnicas:

- | | |
|------------|--------------------------|
| • Material | aluminio |
| • Color | gris, similar a RAL 7035 |

772084

Contacto puerta rack



Contacto puerta para rack ref. 769164 para centrales IQ8Control C y M.

Características técnicas:

- | | |
|------------|--------------------------|
| • Material | aluminio |
| • Color | gris, similar a RAL 7035 |

Micromódulos

Los micromódulos son tarjetas para conexión en el interior de las centrales IQ8Control C, M y 8008 para ofrecer distintas posibilidades a las mismas. Se deben conectar en los slots disponibles de cada central.

784381

Micromódulo 4 zonas convencionales



Micromódulo para conexión de 4 zonas convencionales con capacidad para 30 detectores convencionales Esser 9000, direccionables 9100 o 10 pulsadores convencionales por zona.

Características técnicas:

- Consumo 25mA aprox.
- Consumo máximo por zona 100mA

784382

Micromódulo lazo



Micromódulo de lazo para centrales serie 8008. Permite la conexión a la central de hasta 127 elementos sin dispositivo de alarma y la programación en 127 zonas.

Características técnicas:

- Consumo 25mA aprox.



No es posible conectar detectores de la serie IQ8Quad.

804382

Micromódulo lazo PPlus



Micromódulo de lazo para centrales serie IQ8Control C y M. Permite la conexión a la central de hasta 127 elementos como detectores IQ8, detectores IQ8Quad y sirenas alimentadas directamente mediante el lazo.

Características técnicas:

- Consumo 25mA aprox.



No válida para centrales 8008.

784842

Micromódulo de comunicaciones RS232/TTY



Micromódulo de comunicaciones RS232/TTY.

Características técnicas:

- Consumo RS232 35mA
- Consumo TTY 55mA

Micromódulos

787530

Micromódulo de 4 salidas de relé



Micromódulo provisto de 4 salidas de relé programables. Es posible programar cada salida para funcionamiento NA ó NC.

Características técnicas:

- Consumo en reposo 10mA
- Capacidad de corte de los relés 30Vdc/1A por salida
- Capacidad de corte por módulo 1A

787531

Micromódulo de 3 salidas de relé



Micromódulo provisto de 3 salidas de relé programables. Es posible programar cada salida para funcionamiento NA, NC o supervisada para conexión de sirenas u otros dispositivos óptico/acústicos.

Características técnicas:

- Consumo en reposo 5mA
- Capacidad de corte de los relés 30Vdc/1A por salida
- Capacidad de corte por módulo 1A

784840

Micromódulo para conexión de centrales en red Essernet® a 62,5 kBd



Micromódulo para conexión de centrales en red Essernet® a 62,5 kBd.

Características técnicas:

- Consumo en reposo 150mA
- Velocidad transmisión de datos 62.5 Kbd
- Cable I Y (St) Y n x 2 x 0.8mm
- Distancia de cableado máximo 1.000 entre dispositivos
- Número máximo de dispositivos 16
- Topología estructura en anillo, con supervisión frente a aperturas o cortocircuitos.

 Permite la conexión en red Essernet® de cualquier central 8000, IQ8Control o 8008. Permite un total de 16 centrales.

784841

Micromódulo para conexión de centrales en red Essernet® a 500 kBd



Micromódulo para conexión de centrales en red Essernet® a 500 kBd.

Características técnicas:

- Consumo en reposo 150mA
- Velocidad transmisión de datos 500 Kbd
- Cable IBM tipo 1 o similar
- Distancia de cableado máximo 1.000 entre dispositivos
- Número máximo de dispositivos 31
- Topología estructura en anillo, con supervisión frente a aperturas o cortocircuitos.

 Permite la conexión en red Essernet® de cualquier central 8000, IQ8Control o 8008. Permite un total de 31 centrales.

Paneles repetidores

Los paneles repetidores sirven para informar de un modo remoto de los eventos producidos en el sistema. Estos paneles, pueden simplemente informar al usuario de los eventos producidos o proporcionar control sobre los distintos dispositivos del sistema.

785105

Panel indicador LCD español



Panel indicador LCD para repetición de todos los eventos de la central. El panel muestra los mensajes y las incidencias relacionadas con los diferentes dispositivos conectados a la central mediante dos líneas de texto del display LCD. Cada mensaje es también señalizado por medio de una señal acústica que puede ser reconocida localmente mediante un pulsador. Para centrales 8000, 8000PLUS e IQ8Control, es posible conectar 31 paneles repetidores por central directamente al interface RS485. Para centrales 8008 es necesario usar el micromódulo 784842 y el convertidor RS232/RS485 (764852). Los textos adicionales se programan mediante el programa de puesta en marcha Tools 8000 versión 1.8 o superior.

788139

Panel repetidor con control total sobre la red



Panel repetidor para conexión a la red Essernet® para repetición de todos los eventos producidos en otras centrales. El panel repetidor permite control sobre las centrales, comportándose como si fuera una central dentro de la red Essernet®. Mediante el micromódulo 784842, el panel repetidor puede proporcionar una salida para conexión de impresoras externas. Programación mediante el programa de puesta en marcha Tools 8000.

Características técnicas:

• Tensión de funcionamiento	220Vac
• Consumo en reposo	200mA
• Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C
• Índice de protección	IP30
• Carcasa	ABS, 10% fibra reforzada
• Color	gris, similar a Pantone 538
• Dimensiones	450 x 320 x 185mm
• Peso	6,5Kg aprox.



Es necesario pedir aparte la tarjeta de red Essernet® necesaria (784840 ó 784841).

788140

Como 788139 pero alimentado a 12/24 Vdc



Panel repetidor para conexión a la red Essernet® para repetición de todos los eventos producidos en otras centrales. El panel repetidor permite control sobre las centrales, comportándose como si fuera una central dentro de la red Essernet®. Mediante el micromódulo 784842, el panel repetidor puede proporcionar una salida para conexión de impresoras externas. Programación mediante el programa de puesta en marcha Tools 8000.

Características técnicas:

• Tensión de funcionamiento	12/24Vdc externa
• Consumo en reposo	200mA
• Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C
• Índice de protección	IP30
• Carcasa	ABS, 10% fibra reforzada
• Color	gris, similar a Pantone 538
• Dimensiones	450 x 320 x 185mm
• Peso	6Kg aprox.



Es necesario pedir aparte la tarjeta de red Essernet® necesaria (784840 ó 784841).

Accesorios de red

SEI-KIT

Kit de comunicaciones con convertidor RS232/V24



Kit de comunicaciones para conexión de dispositivos externos a través de red Essernet®, compuesto por caja, placa de módulo conversor RS232/V24 y módulo de placa de interfaz serie de comunicaciones EDP. El equipo permite la interconexión de una red de centrales Essernet® a Sistema de Gestión Winmag.

Características técnicas:

- Tensión de funcionamiento 10,5 a 28Vdc
- Consumo en reposo 60mA aprox a 12Vdc
- Temperatura de funcionamiento -5°C a 50°C

Para la caja

- Índice de protección IP31
- Carcasa ABS
- Color blanco, similar a RAL 9003 y frontal azul similar a RAL 5003
- Dimensiones 270 x 221 x 71mm



El equipo se suministra con:

- 784859 Interface serie EDP
- 772386 Interface RS232/V24
- 784841 Micromódulo de red Essernet® 500Kbd

784763

Convertidor de F.O. F-ST Multimodo



Convertidor de fibra óptica tipo multimodo para conexión a red Essernet®. Conexión tipo F-ST. Para fibras 50/125µm y 62,5/125µm multimodo, distancia máxima 3km.

Características técnicas:

- Tensión de funcionamiento 9 a 30Vdc
- Consumo 100mA a 12Vdc
- Temperatura de funcionamiento -40°C a 85°C
- Temperatura de almacenamiento -55°C a 125°C
- Índice de protección IP40
- Peso 100g aprox.

784764

Convertidor de F.O. F-SMA Multimodo



Convertidor de fibra óptica para conexión a red Essernet®. Conexión tipo F-SMA.

Mismas características que 784763 con conector F-SMA.

Accesorios de red

784865

Módulo repetidor de red 62,5Kb



Repetidor de red Essernet® para ampliación de distancia entre dos centrales con comunicación a 62,5Kb/s. Permite ampliar la distancia en 1.000m de longitud, pudiéndose usar dos repetidores como máximo entre dos centrales.

Características técnicas:

• Tensión de funcionamiento	8Vdc a 18Vdc
• Consumo	100mA a 12Vdc
• Temperatura de funcionamiento	-10°C a 70°C
• Temperatura de almacenamiento	-20°C a 80°C
• Índice de protección	IP65
• Peso	520g aprox.
• Dimensiones	125 x 60 x 80mm

784843

Módulo repetidor de red 500Kb



Repetidor de red Essernet® para ampliación de distancia entre dos centrales con comunicación a 500Kb/s.

Mismas características técnicas que 784865.

▶ Herramientas software

789860

Interface Tools 8000



Kit con interface, software de programación y cableado para programación y puesta en marcha de sistemas IQ8Control C y M y 8008.



Incluye software de programación, set de cableado e interface de comunicación.

789902

Software TEDIS para telediagnóstico



Software TEDIS para telediagnóstico remoto para centrales IQ8Control C y M y 8008.



Incluye modem para telediagnóstico.



El sistema permite gestionar instalaciones de detección de incendios de modo remoto a través de línea telefónica.