

ATS1700-RETRO-BUNDLE

Siempre ON. Siempre alerta.
EVERON-1700-Kit de actualización

Productos

Kit de mejora Everon

Kit de Actualización Everon - ATS1700-MBC - ATS1125 -
ATSx700-RETRO

Actualice con confianza utilizando el Kit de Actualización Everon, un paquete listo para instalar diseñado para una transición suave y eficiente a la plataforma Everon.

A diferencia de los kits de actualización básicos, esta versión mejorada incluye un nuevo teclado ATS1125, por lo que es una solución más completa para una migración sin problemas a Everon sin necesidad de componentes clave adicionales.

Para una transmisión de alarmas aún más sólida y segura, hay disponibles módulos de comunicación GSM, que proporcionan una conectividad de reserva fiable para mantener el sistema en línea aunque falle la red principal.



Detalles

- 1x Everon 1700-MBC (Panel PCB sin carcasa)
- 1x ATSx700-RETRO (kit de actualización)
- 1x ATS1125 (Teclado)

ATS1700-RETRO-BUNDLE

Siempre ON. Siempre alerta.
EVERON-1700-Kit de actualización

Especificaciones técnicas

Sistema

Línea de producto	Everon
Tipo de producto	Control de acceso integrado
Tipo de panel	Híbrido
Kit	No
No. de teclados / lectores	8
Panel de Adquisición de Datos (DGP)	7
No. de grupos de alarma	256
Cable especificado	WCAT52 / WCAT54 o equivalente

Entradas

Máx. no. de entradas	48
Entradas en placa	8
Expansión enchufable de entradas	8
Soporte ATS1202	3

Salidas

No. de salidas	128
No. de salidas en placa	3 salidas electrónicas + 1 relé

Área

No. de áreas	4
--------------	---

Usuario / tarjetas

Máx. número de usuarios	more than 2000
Usuarios con nombre	1000
Máx. número de tarjetas	De 2000 a 65532
Máx. número de códigos PIN	De 2000 a 65532

Control de Acceso

Puertas estándar en el panel de control	4
Grupos de puertas	128
Grupos de plantas	128
DGP's de 4 puertas inteligentes	28

Comunicación

Tipo de transmisión en placa	IP
Extensión de la transmisión	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, IP
Tipo del bus de datos	RS485

Registro de eventos

Registro de eventos de alarma	14500
Registro de eventos de acceso	10000

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	24 VDC
Consumo de corriente de la placa principal	de 110 mA a 24 V (fuente de alimentación), 160 mA a 12 V (batería)
Corriente del sistema máxima	950 mA a 13.8 V \pm 0.2 V
Corriente auxiliar máxima	2500 mA a 13.8 VDC \pm 0.4 V
Fusible ato-rearmable	3 (eléctrico, 1,3 A por uso)
Fusible de cristal	1 (mains power, T-2A 230 VAC, slow)

Físico

Dimensiones físicas	199 x 140 x 45 mm
Peso neto	435 g

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	95% sin condensación
Clase Ambiental	Clase II, interior
Clasificación IP	IP31

Regulador

Cumplimiento	CE
Certificación	CE

Versiones compatibles

Las versiones MR3.2 y posteriores admiten hasta 48 zonas; las versiones anteriores a MR3.2 admiten hasta 32 zonas

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivos de Comunicación	ATS7341	Módulo GSM/GPRS para paneles Axon y Advisor Advanced
Dispositivos de Comunicación	ATS7341-SIM	Módulo celular para paneles Axon y Advisor Advanced, incluye tarjeta SIM UltraSync
Teclado	ATS1125	Teclado para panel Everon con lector Mifare. Blanco.
Teclado	ATS1125-B	Teclado para panel Everon con lector Mifare. Negro.
Teclado	ATS1140	Teclado táctil 7" para Everon y Advisor Advanced



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 27 June 2025 - 9:04