

ATS3700-MM

Painel de segurança Axon 3700, IP-onboard, EN grau 3, WebApp, 16 zonas onboard máx. 256 zonas, 16 áreas, caixa metálica média, multilingua

Axon, mais no núcleo

O Axon está no centro da solução de segurança completa de que necessita. Oferece uma integração, capacidade, fiabilidade, instalação e experiência de utilizador excepcionais. Com o Axon, a sua solução de segurança está ligada aos Serviços UltraSync Connected, através de uma solução de nuvem totalmente segura.

Integração excepcional

O Axon é compatível com as versões anteriores e é fácil de migrar de sistemas antigos, incluindo o Advisor Advanced. Oferece novas APIs, permitindo uma integração perfeita com sistemas de terceiros. Para uma solução ainda mais completa, a videovigilância da Aritech é adicionada à solução Axon através do ecossistema UltraSync. Todos os painéis Advisor Advanced fornecem um controlo de acesso integrado onde o utilizador final pode ser agrupado. Cada grupo tem uma definição separada para as portas acessíveis, bem como para quando o acesso é permitido. Sendo um sistema verdadeiramente integrado, os utilizadores podem ainda desarmar áreas quando o acesso a uma porta é concedido.

Capacidade excepcional

O Axon suporta até 1000 zonas de intrusão, com um sistema de gestão de cabos otimizado e mais potência por zona. O Axon pode suportar até 112 portas de acesso, tem um novo módulo GSM para conectividade, aplicações na nuvem para gestão remota e diagnóstico através do UltraSync.

Fiabilidade excepcional

O Axon baseia-se no bem sucedido painel Advisor Advanced: oferece o mais elevado nível de fiabilidade. Com fortes níveis de ciber segurança, o Axon é constantemente atualizado com base nas necessidades actuais.

Integração no ecossistema dos Serviços Conectados UltraSync

Sabemos que os serviços em nuvem são a onda atual para surfar, e também acreditamos que é a solução para lhe fornecer uma multiplicidade de serviços excepcionais, seguros e fáceis de manusear, para um sistema de segurança otimizado. É por isso que o universo UltraSync Connected Services é fundamental para a nossa gama completa de produtos e, claro, para o Axon. A ligação ao UltraSync proporciona um configurador na nuvem, cópia de segurança e restauro na nuvem, API externa, atualização de firmware, gestão de utilizadores e muito mais.



Detalhes

- 16 zonas integradas
- Máximo de 256 zonas: com fios, sem fios ou mistas
- Expansão económica de entradas e saídas plug-in
- Até 16 entradas de sensores de choque
- 16 Áreas
- Até 2000 utilizadores sem controlador de acesso e até 65532 com controlador de acesso
- Porta USB para configuração local
- Multilingue - língua própria para 2000 utilizadores
- Comunicação de alarmes IP para o recetor OH-NETREC (GPRS/3G/4G opcional)
- Ligação Ethernet 10/100 Mb integrada
- Controlo de acesso standard sem controladores de porta adicionais
- Controlo de acesso total utilizando controladores de portas CDC4(-EN)
- Armar automático - horários - Saídas temporizadas
- Verificação do estado do painel em direto e programada através do UltraSync para sistemas registados
- Configurar utilizando o browser no telemóvel, tablet, PC
- Conectores amovíveis e conectores codificados por cores
- Retrocompatibilidade com o Advisor Advanced
- Fonte de alimentação inteligente
- Barramento de dados de alta velocidade

ATS3700-MM

Painel de segurança Axon 3700, IP-onboard, EN grau 3, WebApp, 16 zonas onboard máx. 256 zonas, 16 áreas, caixa metálica média, multilingua

Especificações técnicas

Sistema

Linha de produto	Axon
Tipo de produto	Controle de acesso integrado
Tipo de Painel	Híbrido
Kit	No
Nr. de teclados / leitores	16
Data Gathering Panels (DGP)	15
Nr. de grupos de alarme	256
Cabo especificado	WCAT52 / WCAT54 ou equivalente

Entradas

Nr. máx. de entradas	256
Entradas incorporadas	16
Expansão de entradas plug-in	8
Suporta ATS1202	3

Saídas

Nr. de saídas	128
Nr. de saídas incorporadas	3 saídas electrónicas + 2 relés

Área

Nr. de áreas	16
--------------	----

Utilizadores / cartões

Nr. máx. de utilizadores	Up to 65532
Utilizadores com nome	1000
Nr. máx de cartas	2000 a 65532
Nr. máx. de códigos PIN	2000 a 65532

Controlo de acessos

Portas standard no painel de controlo	8
Grupos de portas	128
Grupos de pisos	128
DGP Controlador Inteligente de 4-portas	48

Comunicação

Tipo de Transmissão Incorporada	IP
Extensão de transmissão	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, IP
Tipo de bus de dados	RS485

Registo de eventos

Historial eventos de alarme	14500
Historial eventos de acesso	20000

Elétrica

Tensão de operação	24 VDC
Tipo de fonte de alimentação	230 VAC
Valor da fonte de alimentação	230 VAC -10%, +15%, 50 Hz
Consumo de corrente	800 mA max at 230VAC
Consumo de corrente da placa principal	110 mA at 24 V (PSU), 160 mA at 12 V (battery)
Corrente máx. do sistema	950 mA at 13.8 V \pm 0.2 V
Corrente máx. alimentação auxiliar	2500 mA at 13.8 VDC \pm 0.4 V
Fusíveis de rearme auto	3 (electrical)
Fusíveis de vidro	1 (mains power, T-2A 230 VAC, slow)

Físico

Dimensões físicas	315 x 445 x 85 mm
Peso líquido	4.9Kg (sem bateria)
Material	Aço (pintado)
Caixa	Metal médio

Ambiental

Temperatura de operação	-10 a +55°C
Humidade relativa	95% sem condensação
Classe Ambiental	Class II, interior
Classificação IP	IP31

Regulamentação

Grau EN50131	Grau 3
Conformidade	CE
Certificação	CE, EN50131 Grau 3, SBSC



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 24 September 2024 - 14:58