

# i-on40H Central híbrida de 40 zonas



A i-on40H, uma central de híbrida de 40 zonas permite configuração simples através de um web browser melhorado e é compatível com a gama de periféricos rádio e comunicadores plug on da Eaton.

## Características para benefícios reais.

**Web browser encriptado com alta segurança:** interface para tablet e móvel para configuração simples no local.

**Notificação por email:** informação detalhada de eventos de sistema e verificação de imagem, quando o alarme é ativado.

**SIA sobre IP:** comunicação IP para central recetora sem necessidade de linha PSTN, evitando custos com chamadas

## Atualizações simples

**Atualização de software:** escolha de diversos métodos de atualização de firmware através de Ethernet, USB e cartão SD

## Resumo...

- 30 zonas radio e 10 cabladas expansível a 80
- Expansão híbrida utilizando EXP-R10/R30/W10/PSU
- Ethernet/ web server/ teclado virtual
- Verificação visual
- Função zona de perimetro
- Controlo SMS
- Plug on ARC/ Speech/ SMS para PSTN/ GSM
- Radio Scantronic lider na sua classe
- UDL/ ARD através de IP ou PSTN
- EN50131 Grau II: Aprovação independente

## Product specification

Conformidade	EN50131-1:2006 + A1:2009 Grau 2 e classe ambiental II, EN50131-3:2009, EN50131-6:2008, BS8243:2010, PD6662:2010 + IA1501:2015
Zonas	30 Rádio e 10 cabladas, expansível a 80, totalmente programáveis
Partições	4 partições independentes cada uma com uma ligação parcial ou arme total e três parciais
Utilizadores	50 códigos utilizador, 4 dígitos, proximidade, controlo remoto ou botão de pânico
Histórico de eventos	1000 eventos; 750 eventos obrigatórios e 250 não obrigatórios
Saídas	Um relé programável Uma saída programável coletor aberto de 500mA 12 saída de baixo consumo para comunicadores 10 saídas rádio
Dispositivos de bus	Permite até 20 dispositivos de bus (teclados, expansores e fontes de alimentação)
Sirene interna	Um altifalante de 16 Ω controlado independentemente 4 sirenes rádio internas
Sirenes exteriores	Saídas dedicadas em coletor aberto para Sirene e Strobe 4 Sirenes Exteriores Rádio
Comunicações remotas	SIA IP através de porta Ethernet integrada Email e imagens através de porta Ethernet integrada Possibilidade de ligação de umagama de módulos comunicadores de alarme descritos em baixo
Verificação visual	Até 4 camaras IP
Fonte de alimentação	Conforme EN50131-6:2008 Tipo A, com saída de 1.0A. 650mA disponíveis como alimentação auxiliar.
Opções de configuração	Downloader através de USB, IP ou modulos plug-on, web browser através de porta Ethernet
Bateria	Aceita baterias até 12v / 7Ah recarregável
Dimensões	Central: 384 x 245 x 94mm
Peso	Central: 2.2kg
Gama de temperatura	Classe ambiental II. Testado de -10°C a 55°C @ 93% Humidade Relativa

## Compatibilidade

i-on40H	Central híbrida de 40 zonas	XCELRPT	Detetor movimento rádio (PET)
i-KP01, KEY-K01, KEY-KP01, KEY-KPZ01	Teclado cablado	XCELW	Detetor movimento
KEY-RKPZ-KIT	Teclado rádio bidirecional e estação base	XCELWPT	Detetor movimento (PET)
KEY-EP (Leitor externo)	Leitor de proximidade externo	734rEUR-00	Contacto magnético rádio
i-RK01	Teclado rádio	DET-RSMOKE	Detetor de fumos rádio
i-FB01	Comando remoto	738rEUR-00	Detetor de impacto rádio
EXP-W10	Expansor 10 zonas CC	739rEUR-00	Detetor de quebra de vidro rádio
EXP-PSU	Expansor e fonte de alimentação	710rEUR-00	Botão de pânico portátil
EXP-R10	Expansor 10 zonas rádio	09040UK-00	Altifalante
EXP-R30	Expansor 30 zonas rádio	726rEUR-50	Botão de pânico (longo alcance)
i-DIG02	Comunicador digital	DET-RDCS	Detetor de impacto e magnético
i-SD02	Comunicador de voz	DET-RARB	Botão de assistência
ADSL01	Filtro ADSL	706rEUR-00	Botão para trabalhador solitário
i-GSM02	Comunicador GSM	FOB-2W-4B	Comando rádio bidirecional
SDR-REXT-G2	Sirene exterior rádio	762rEUR-00	Recetor rádio
SDR-WEXT-G2	Sirene exterior cablada G2	768rEUR-50	Recetor rádio
SDR-WEXT-G3	Sirene exterior cablada G3	WDC02	Contacto de porta cablado
SDR-RINT	Sirene interior rádio	PROXTAGPK5	Tags de proximidade
XCELR	Detetor de movimento rádio	CAM-EXT-00	Camara IP exterior
		CAM-INT-00	Camara IP interior