

LT-32 / LT-159

DRAFT

PAINEL DE CONTROLO ANALÓGICO COMPACTO

O novo painel de controlo endereçável analógico é compacto em tamanho, muito fácil para instalar e configurar e reduzir ao mínimo o tempo de comissionamento

Os painéis de controlo LT-32/LT-159 incluem o protocolo Avançado da Honeywell que maximiza a velocidade e eficiência da detecção de alarme, bem como o fornecimento da máxima informação ao instalador. O ecrã táctil de 4,3" (480x272 pixel) proporciona uma interface de utilizador intuitiva através dos seus menus com uma operação rápida e fácil do sistema.

Os painéis de controlo da série LT-32/LT-159 permitem a configuração a partir do próprio ecrã.

A versão LT-32 permite um máximo de 32 dispositivos endereçáveis no sistema enquanto a versão LT-159 alarga a sua capacidade para 159 dispositivos endereçáveis.

O sistema é especialmente concebido para equipamento de rádio Agile. O tempo de instalação é reduzido ao mínimo uma vez que apenas é necessária a ligação física à porta do sistema de rádio e o painel de controlo identifica o resto dos sensores, módulos de entrada, sirene/VADs instalados

Devido ao seu tamanho e potência, é o painel de controlo analógico endereçável ideal para sítios pequenos onde é necessária a máxima informação dos dispositivos instalados. O painel de controlo permite a identificação de cada um dos sensores inteligentes com diferentes níveis de alarme, a fim de verificar o estado do sistema antes de efectuar qualquer evacuação ou transmissão para a estação receptora do alarme ou para o sistema de gestão do edifício.



LT-32



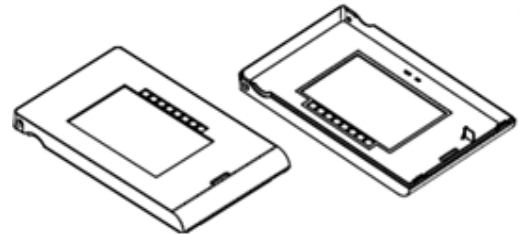
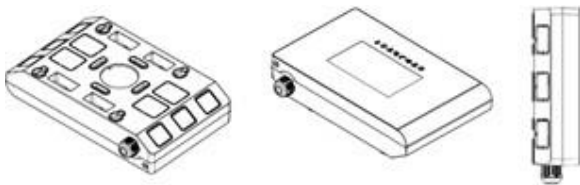
LT-159

CARACTERÍSTICAS

- Inclui 6 pilhas de níquel-hidreto metálico (Ni-MH) tamanho AA de 2.800mAh
- Selecção de idioma, disponível em inglês, italiano, espanhol, árabe, português, romeno, holandês, francês, turco, albanês, esloveno, sérvio, croata, grego, búlgaro, alemão
- Configuração rápida da unidade a partir do mesmo visor
- Certificado segundo a norma EN54-2:1997+A1:2006 e EN54-4:1997+A1:2002 e A2:2006; LVD 62.368- 1:2014+A11

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

- Dimensões em mm: 206,9 x 126,9 x 42,7 (largura x altura x profundidade)
- Peso: 400 gramas incluindo pilhas
- Entrada de cabo superior e inferior para prensa-cabos de 15 mm
- Entradas secundárias: 3 de cada lado (23x21mm acesso fácil)
- Entrada central preparada para caixa de descarga universal de 60mm
- Ligações externas: Terminais amovíveis para cabos de 0,5mm² a 1,5mm²
- Cor da tampa frontal: LT-32: RAL9002;LT-159:RAL7021/9005



ESPECIFICAÇÕES ELÉCTRICAS

- Tensão de alimentação 230Vac +/- 15% de tolerância 50/60Hz
- Terminal de ligação de energia: Norma europeia AC. Opção de ligação UK
- Consumo máximo de energia: 24W
- Saídas de sonda supervisionadas (1 na LT-159, 2 na LT-32), cada uma fornecendo um máximo de 50mA
- 1 Relé de alarme com contacto NF/NA configurável
- 1 relé de avaria com contacto NF/NA configurável

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

- Classificação climática -K5 (IEC 721-2-3)
- Gama de temperaturas 0°C a 40°C
- Humidade relativa: 5% a 95% não-condensação
- Classificação de protecção do painel de controlo: IP30 (EN60529)

GAMA DE PRODUTOS

NÚMERO DA PARTE	DESCRIÇÃO
LT-32	Painel de incêndio endereçável que suporta até 32 dispositivos endereçáveis
LT-159	Painel de incêndio endereçável que suporta até 159 dispositivos endereçáveis e capacidades de comunicação

SEPARADORES DE EVENTOS COLORIDOS INTUITIVOS

