Unidade de controle local LCU15

Unidade de controlo versátil que permite que um ou mais **dispositivos de aviso** acústico sejam **controlados** dentro dum sistema por fio ou sem fio. É usado para selecionar, ativar e desativar o alarme, monitorar o dispositivo controlado, realizar testes completos no dispositivo e exibir os resultados.



Oferecemos duas versões

LCU15-W

LCU15-I





- uma unidade de controlo externa localizada num gabinete durável de aço inoxidável com trava na parede
- a escolha ideal para aqueles que necessitam do controlo num local diferente do que o gabinete com os eletrônicos
- uma unidade de controlo interna incorporada na caixa do dispositivo
- uma solução compacta que economiza espaço

Ambas as versões da unidade de controlo LCU15 tem uma tela LCD de duas cores. São equipadas com um codificador rotativo com um botão para o controlo fácil, rápido e intuitivo, mesmo nas situações stressantes. A identificação e ativação do sistema só pelas pessoas autorizadas é assegurada por um leitor de chip de autorização iButton incorporado (Dallas). A unidade de controlo LCU15 pode ser expandida por duas chaves programáveis.



Funções básicas do LCU15

- Ativação de alarme nos dispositivos de aviso
- Desativação de alarme nos dispositivos de aviso
- Ativação de testes nos dispositivos de aviso
- Monitoramento completo dos dispositivos controlados
- Leitura dos estados dos dispositivos de aviso
- Mensagens ao vivo com a possibilidade de controlar o volume
- Exibição dos alarmes atuais na tela LCD
- Ativação automática dos dispositivos de aviso (ativação automática das sirenes)



Parâmetros técnicos	
Fonte de alimentação	12V do barramento aBUS-E (para conexão com fio) LiPol bateria 3,7 V / 1000 mAh (para conexão sem fio)
Alimentação da bateria LiPol	12 - 30 V dum adaptador de rede
Dimensões	300 × 200 × 80 mm
Peso	3000 g
Faixa de temperatura operacional	-25°C a +65°C
Tela	LCD 128 × 64 px. laranja/preta
Controlo	codificador rotativo com botão Possibilidade de adicionar 2 botões opcionais

