

Especialmente desenvolvida para restaurantes, lanchonetes, lojas de conveniência e panificadoras, a catraca **Lumen Comanda** surge no mercado para otimizar o controle de consumo destes estabelecimentos. O processo se torna mais rápido, econômico e prático, pois libera o acesso somente após a retirada da comanda e sistema indica a liberação ou não liberação do acesso através de uma indicação visual e sonora.

Por dispensar a necessidade de um funcionário controlando acesso ou entregando comandas, o sistema traz uma grande economia e otimiza a logística do serviço. Além de possuir dois modelos (comanda impressa ou em PVC), seu design de última geração permite uma grande possibilidade de adaptação aos mais diversos tipos de ambiente.



Características

- Condição do Produto: Novo
- Fabricada em aço-carbono, com pintura em epóxi preto;
- Tratamento anti-corrosivo;
- Acabamento em aço inox;
- Iluminação frontal, com chave liga/desliga, em Azul;
- Sistema de amortecimento do giro dos braços;
- Reforços estruturais;
- Fácil Instalação;
- Travamento automático dos braços;
- Opção para instalação de braços anti-pânico;
- Guarda corpo opcional;
- Plataforma opcional;
- Permite instalação de qualquer tecnologia de operação e comunicação, inclusive a biometria;
- Altamente moldável a necessidade do cliente;
- Permite alterações em seu projeto original para adequar a sua necessidade.

Operacional

- Display: Cristal líquido 16 caracteres x2 linhas com backlight (iluminação do display);
- Teclado: Com 16 teclas sendo 12 em padrão telefônico e 4 teclas adicionais de função;
- Comunicação (opcional): Serial RS232 e RS485 nativas na placa. Com opção de utilizar comunicação através de TCP/IP nativo, modem externo, GSM (celular), Wi-Fi (rede sem fio) ou USB;
- Modo de comunicação (opcional): Trabalha com 4 modos diferentes de comunicação, podendo ser Online (tempo real), Offline, OnOff e OnOff + Controle de Acesso;

Elétrica

- Fonte Chaveada: 90 a 265VAC;
- Tensão Operacional: 14,5Volts;
- Potência Média: 8,7W;
- Consumo Médio de Corrente: 600mA;
- Bateria Interna: 12V para alimentação em caso de falta de energia (no-break interno);
- Tempo de Funcionamento sem Energia: 72 horas*.

Medidas

Unidade: Milímetros

