

DBA PMV

Painéis de mensagem variável

Máxima tecnologia em sinalização com LEDs

Os painéis DBA PMV da Série P foram desenvolvidos especificamente para operação em rodovias, oferecendo o que há de mais moderno em tecnologia de sinalização rodoviária.

São utilizados para o gerenciamento dinâmico do tráfego em rodovias, como guias para tráfego urbano, controle de faixas nas entradas e interior de túneis, bem como nos arredores de aeroportos e estádios.

Sinalização para praças de pedágio, indicação de lotação em estacionamentos e mensagens sobre acidentes e perigos iminentes em rodovias são algumas das inúmeras aplicações para os painéis DBA PVM Série P.

Painéis dinâmicos claros e eficientes em qualquer tamanho

- Painéis modulares, que permitem sua montagem nos mais diversos tamanhos;
- LEDs monocromáticos de altíssimo brilho na cor âmbar, com intensidade luminosa a partir de 5.000 NITs;
- Versões com distância entre pontos () de 14, 22, 24, 25 e 31.5mm;
- Diversas opções suportes para fixação em pórticos, passarelas, viadutos, túneis e veículos ou suportes móveis;
- Possibilidade de alimentação com energia solar (modelos de pequeno porte).



Flexibilidade ao alcance dos dedos com máxima segurança

- Operáveis em modo gráfico e modo texto;
- Sistema de controle para Windows (XP ou superior) com interface gráfica amigável;
- Diversos modos de operação: Paginado, Estático, Dinâmico, Fixo ou Piscante;
- Tamanho dos caracteres e tempos de exibição configuráveis;
- Pictogramas editáveis por software, com formato e tamanho configuráveis;
- Autenticação através de Usuário e Senha (ilimitados) para edição das informações exibidas;
- Relatório de eventos com o histórico das programações, com data, hora e usuário.

DBA PMV

Painéis de mensagem variável

DBA
TECNOLOGIA

Especificações técnicas

ótica

- Dot Pitch: 14, 22, 24, 25 ou 31,5mm;
- Ângulo de leitura: 70 graus;
- Máxima visibilidade mesmo sob a luz do sol ou neblina.

elétrica

- Alimentação comercial: 110 ou 220Vca;
- Baixo consumo de energia;
- Proteção contra surtos: Até 30kVA.

níveis de proteção (ABNT)

- Modelos de pequeno porte: IP-42;
- Modelos de médio e grande porte: Frontal: IP-64 e Traseiro: IP-54.

mecânica

- Gabinetes em Alumínio Composto ou Aço Tratado;
- Nas cores: Preto, cinza chumbo ou prata fosco.

ambiente

- Temperatura de operação: -5 a +50°C;
- Umidade Relativa: 20 a 95%.

montagem

- Braçadeiras;
- Suportes tipo C;
- Outros, sob consulta.

processador

- ARM7.

software

- Interface gráfica amigável;
- Desenvolvido para Windows XP ou Superiores (inclui Windows 7);
- Segurança por usuário e senha, com usuários ilimitados;
- Emissão de relatórios: Registro de Eventos completo.



Seu representante comercial:

DBA Tecnologia é uma empresa voltada ao desenvolvimento e comercialização de produtos e soluções nas áreas de trânsito, segurança e controle de acesso. Através de parcerias com empresas européias e forte investimento em pesquisa e desenvolvimento nas áreas em que atua possui tecnologia de ponta em todos os seus produtos.