

As placas leitura a longa distância (long range) são especialmente úteis dentro dos Centros de Distribuição onde não é possível fazer o endereçamento no piso. Utilizadas também na identificação de doca, possibilitam uma identificação para situações onde é necessário a leitura de código de barras a distâncias superiores a 1,5 metros, podendo chegar até 12 metros dependendo do leitor e tamanho das placas.

As placas leitura a longa distância (long range) são confeccionadas em alumínio com tratamento eletrostático ou PSAI, com fundo refletivo e barras pretas, podendo também incluir logotipos.



Aplicações

- Identificação e Endereçamento de Áreas Bloçadas Aéreas onde não é possível a identificação através do piso.

Benefícios

- Com a utilização das placas refletivas na identificação de áreas blocadas aéreas (LONG RANGE), se tem como principal benefício a agilidade e facilidade que se dá ao operador, pois as placas são instaladas em posições estratégicas e ficam visíveis a vários metros de distância, fazendo com que o operador não tenha dúvida de onde ir para fazer a operação.

Vantagens

- As placas refletivas para leitura a longa distância (Long Range) tem como principal vantagem à adaptação aos locais em que serão instaladas
- Profissionais qualificados a especificar a melhor solução, desde o atendimento até a instalação, auxiliando o cliente qual a melhor maneira para dispor a placa em seu Centro de Distribuição ou local de armazenagem
- Desenvolvimento personalizado das placas refletivas para leitura a longa distância especificamente para atender cada necessidade

Especificações

- Fixação: São fixadas diretamente na estrutura do telhado, ou podem ser criadas estrutura através de calhas penduradas no telhado por cabos de aço, permitindo uma instalação a 45°, facilitando a leitura e ergonomia nas operações de coletas
- Cores: Padrão CMYK ou Escala Pantone

Dimensões

- Suas dimensões são definidas levando-se em consideração o padrão do código de barras, quantidade de dígitos, tipo do leitor e distância de leitura, sendo feitas, na sua grande maioria, praticamente sob medida para cada caso.