

LIBWARE

LIBWARE

Av. 1º de Maio, 70
4730-272 Vila Verde

Tel: +351 253 319 319
Fax: +351 253 322 085

email: info@libware.pt
website: www.libware.pt



pórticos de segurança

sistema avançado de segurança para protecção do seu espólio

A barreira de segurança L-SP2+ monitoriza e detecta itens marcados com etiquetas RFID. Ao combinar capacidade e desempenho líderes de mercado com recurso à mais avançada tecnologia, permite dotar bibliotecas, museus e arquivos de um sistema de segurança moderno e flexível.

Descrição

Pórtico de segurança que identifica e detecta com precisão itens marcados com etiquetas **RFID**. Os componentes incluem o pórtico, a antena integrada e a unidade electrónica (controlador).

Tecnologia Inovadora

Desempenho sem precedentes, alcançado graças ao processamento digital de sinais (**DSP**) e à arquitectura patenteada **3D** da antena que oferece a mais elevada velocidade de processamento de dados, com o melhor isolamento de sinal. Desenvolvida com a mais avançada tecnologia, permite uma distância de alcance de detecção até 140 cm em itens **RFID** entre duas barreiras de segurança.

Infra-estrutura RFID

A barreira de segurança **L-SP2+** está optimizada para bibliotecas, museus e arquivos e constitui parte integrante da infra-estrutura **RFID**, em conjunto com o software e uma completa linha de etiquetas.

Características

DualMode

Barreiras configuráveis de forma independente ou em rede.

EAS & AFI

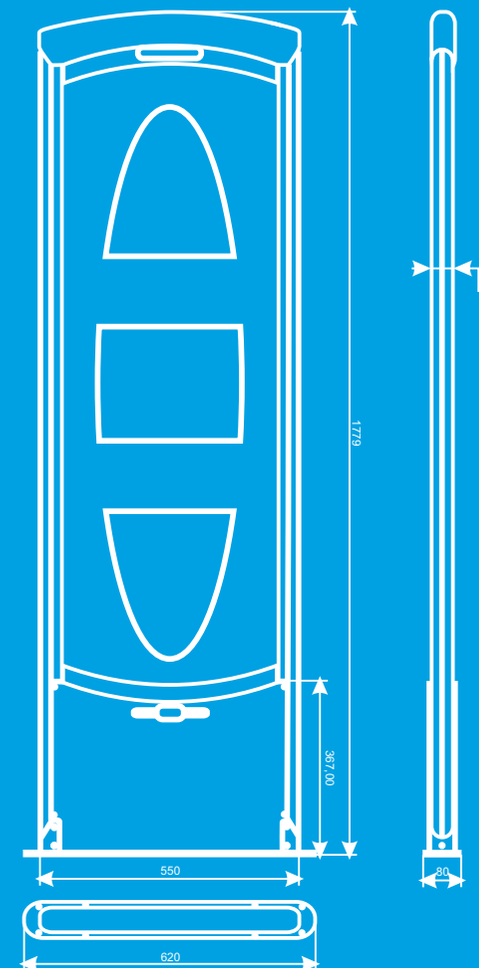
Barreiras compatíveis e configuráveis para operar em qualquer modo de segurança industrial.

Read ID Mode

Deteção de itens indevidamente desactivados, identificando o item específico.



especificações técnicas



Frequência de Operação	13.56 MHz
Compatibilidade do Chip	Folio 220, Folio 320, e Folio 370 (ISO 15693)
Alcance da Deteção	Até 140 (cm) entre dois pórticos (depende da aplicação)
Modos de Segurança	EAS & AFI
Alarmes	Sinal luminoso e sonoro localizado no topo do pórtico
Contador de Pessoas	Contabiliza a entrada e saída de pessoas
Interface de Comunicação	RS232/RS422/RS485 ou Ethernet
Consumo de Energia	30W
Alimentação	85 até 265 VAC/50-60HZ
Invólucro	Plástico de alta qualidade KYDEX UL 94 Vo em dois tons de cinza
Dimensões	620 x 80 x 1779 mm
Peso	25 kg
Temperatura de funcionamento	0° a 55° C