

Tecnologia	RF	AM	EM
Freqüência	8.2MHz	58KHz	± 800Hz
Plano de Detecção Preferencial	paralelo	perpendicular	perpendicular
Necessidade de Sincronização	via cabo	via rede	via cabo
Aspectos Técnicos			
Detecção	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Atualização Tecnológica	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Burla com Alumínio	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Aplicação sobre metalizados	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Interferências do Ambiente	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Consumo de Energia	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Manutenção	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Variedade de Etiquetas Rígidas	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Variedade de Etiquetas Adesivas	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Desativação	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Acessórios	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Integração com Detectores de Metal	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Integração com CFTV	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Transceptores	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Vãos máximos	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Aspectos Visuais			
Design das Antenas	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Integração ao layout da loja	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Diversidade de Modelos	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Aspectos Comerciais			
Preços dos sistemas	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Preços dos Desativadores	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

menos favorável



mais favorável (mais vantagens para o lojista)