

Legendas dos Campos Tipos de Leitura

Opção	Descrição
2 de 5 intercalado	Habilita leitor padrão universal utilizado para código de barras.
2 de 5 Especial	Habilita leitor padrão Dimep utilizado para código de barras.
3 de 9	Habilita leitor padrão Dimep utilizado para código de barras.
Magnético	Habilita leitor padrão utilizado para crachás Magnético.
ABA	Habilita leitor padrão AbaTrack utilizado para crachás de proximidade.
Wiegand 26 bits	Habilita leitor padrão Wiegand26 utilizado para crachás de proximidade.
Wiegand 34 bits	Habilita leitor padrão Wiegand34 utilizado para crachás de proximidade.
Wiegand 35 bits	Habilita leitor padrão Wiegand35 utilizado para crachás de proximidade.
Wiegand 37 bits	Habilita leitor padrão Wiegand37 utilizado para crachás de proximidade.
Criptografia	<p>Selecione a opção somente se os cartões possuem criptografia (somente para tipo de leitura 2 de 5 intercalado).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não tem • Criptografia 08 dígitos, • Criptografia 10 dígitos, • Criptografia 12 dígitos. <p>Vetor 1: Informe o número do vetor 1 para calculo da criptografia.</p> <p>Verificador 1: Informe o número do verificador 1 para calculo da criptografia.</p> <p>Vetor 2: Informe o número do vetor 2 para calculo da criptografia.</p> <p>Verificador 2: Informe o número do verificador 2 para calculo da criptografia.</p>
SmartCard	<p>Utilizado para crachás de proximidade (só faz leitura de dados).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setor: O valor do Setor do Tipo de Cartão SmartCard deve estar entre 0 e 15. • Bloco: O valor do Bloco do Tipo de Cartão SmartCard deve estar entre 0 e 3. • Off Set: O valor do OffSet do Tipo de Cartão SmartCard deve estar entre 0 e 27. • Chave: Chave para Cartão SmartCard com 12 caracteres. • Qtd. Dígitos: O Quantidade de Dígitos do Tipo de Cartão SmartCard deve estar entre 4 e 20. • Formato: Caracteres para o Formato do Cartão. <p>I = Informação (Digito);</p> <p>X = Ignorar Digito;</p>

C = Dígito de Checagem;

O = Informação Opcional;

V = número de via;

(número) = informação fixa;



METADADOS