



Leitor de Mesa USB - Desktop Reader - LN-106 - Linear-HCS



Apresentação do Produto

O Leitor de Mesa USB - Desktop Reader - LN-106 foi desenvolvido para auxiliar no cadastramento de controles remotos, tags ativos, cartões e chaveiros de proximidade Linear-HCS via computador, sem que haja a necessidade de inserir manualmente o número serial do dispositivo durante o cadastramento, bastando acionar o dispositivo para que o serial do mesmo seja capturado pelo sistema.

O Leitor LN-106 pode ser utilizado tanto com o software gratuito Linear-HCS quanto com outros softwares de desenvolvedores parceiros.

- ✓ Pode ser utilizado no modo de funcionamento "TECLADO" quando selecionado, copiando o serial do dispositivo para um documento de texto ou formulário.
- ✓ Comunica-se por protocolo Wiegand quando utilizado como interface em um leitor Wiegand 26/34 Bits, permitindo obter o serial de cartões como, INDALA, ACURA, HID, Tags Passivos e outros.
- ✓ Opção selecionável de envio do serial do dispositivo com 8 ou 10 dígitos.

Especificações:

* Tipo de Operação

Conectado ao computador via USB (USB-Tipo A) e interligado via Wiegand 26/34 bits ao leitor desejado para uso como interface de comunicação.

* Meio de Operação

Rádio Frequência 125 kHz (Padrão compatível EM 4100)
Rádio Frequência 433,92 MHz (Placa receptora de RF)
Rádio Frequência 13,56 MHz (Mifare opcional)

* Dimensões

90(L)*62(A)*25(P)mm

* Alimentação

5VDC / 100mA (USB)

Para mais informações consulte www.linear-hcs.com.br ou entre em contato com nossa equipe de suporte Técnico.