

Controle de Acessos

LNL-DC336K Modem Externo

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
LNL-DC336K	4 998 800 060	Modem Externo



O modem LNL-DC336K facilita uma completa implementação de todos os protocolos das normas da International Telegraphic Union Telecommunication Standart Sector para as operações de modems de 33.6 Kbps. Proporciona a transmissão e velocidade de dados, requeridos por um sistema de controle de acessos ReadykeyPRO.

■ Características

- Aceita entradas de alimentação AC e DC.
- Suporta uma variedade de normas e protocolos de modems.

■ Certificações

FCC: Parte 68 e 15, classe A

ITU: V.34+, V.32 bis, V.33 bis, V22A e B

Bell: 212A e 103 J

ITU: V42 bis MNP 5 e V.42

MNP 10

ITU: V.54 através dos comandos AT

■ Especificações Técnicas

Voltagem de Entrada	9 VCA ou 9 - 14 VCC.
Maxima Corrente	251 mA @ 12 VCC
Consumo de Energia	3 W.
Sinalização de Discagem	Pulso ou DTMF.
Sensibilidade do Receptor	-6 dBm até -43 dBm.
Nível de Transmissão	-10 dBm.
Velocidade	De 33,6 Kbps até 115,2 Kbps.
Tipo	Assíncrono e síncrono, configurado por intermédio de comandos AT.
Peso	0,34 Kg
Dimensões (Al x L x P)	13,2 cm x 13,0 cm x 3,8 cm (5,2" x 5,1" x 1,5")
Temperatura de Operação	Em serviço: de 0°C até 60°C.
Umidade de funcionamento	De 0% até 90% sem condensação.

LNL-2DRKIT Kit para 2 Leitoras

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
LNL-2DRKIT	4 998 800 048	1 LNL-500 + 1 LNL-1320 + 1 RK-AL400ULX



RKP-DEMO Kit Demo para RKP

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
RKP-DEMO	4 998 800 049	Kit demo para ReadykeyPRO



Cabos

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
HOC-BC00301	4 998 800 062	Cabo para modem de 18 metros
HOC-ETHLAN	4 998 800 058	Cabo para comunicador para RKP



Contatos Magnéticos

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
DC-1551	4 998 700 006	Contato magnético de montagem superficial com cabeamento
DC-1811	4 998 700 006	Contato magnético de montagem embutido
DC-3531	4 998 700 008	Contato magnético de montagem superficial
DC2023	4 998 700 009	Contato magnético blindado