

LUATEK

PORTEIRO ELETRÔNICO

SUMÁRIO

CARACTERÍSTICAS _____	1
ITENS _____	1
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA _____	1
SISTEMA DE INSTALAÇÃO 2 _____	2
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 4 _____	4
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS _____	4



LKM-3009

MANUAL DO USUÁRIO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE ENTRADA	AC100 ~ 240V 50 / 60HZ
SAÍDA DO ADAPTADOR	DC12V 1A
CONSUMO DE ENERGIA	MODO ESTÁTICO <1 W WORKING STATE <2W
ANTI-DISTORÇÃO DE ÁUDIO	<20MW
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	1K ~ 5KHZ
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20 ° C ~ + 50 ° C
HUMIDADE RELATIVA	10% ~ 90% RH
TAMANHO: MM (UNIDADE EXTERNA)	L115 X L46 X H30MM

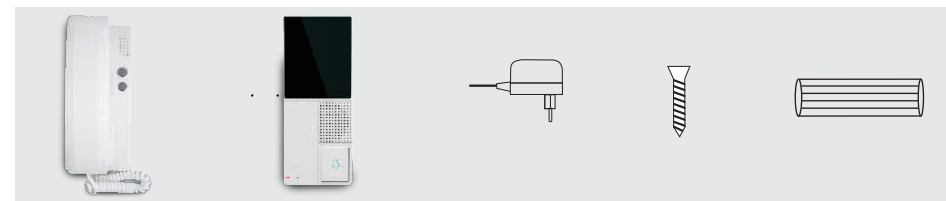
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
SEM SOM OU DIFÍCIL DE OUVIR O VISITANTE	<ul style="list-style-type: none">- CERTIFIQUE-SE DE QUE OS APARELHOS DO PORTEIRO ESTÃO CONECTADOS AO INTERCOMUNICADOR DO INTERFONE.- VERIFIQUE SE O INTERFONE ESTÁ CONECTADO À FONTE DE ALIMENTAÇÃO E SE O FORNECIMENTO DE ENERGIA ESTÁ LIGADO- CERTIFIQUE-SE DE QUE AS UNIDADES INTERNAS ESTÃO CONECTADAS CORRETAMENTE À UNIDADE EXTERNA. E OS FIOS ESTÃO CONECTADOS AOS TERMINAIS CORRETOS- VERIFIQUE SE OS FIOS DE CONEXÃO DAS UNIDADES INTERNAS ESTÃO CONECTADOS CORRETAMENTE AO BLOCO DE TERMINAIS
A PORTA NÃO DESTRAVA AO PRESSIONAR O BOTÃO DE DESTRAVAMENTO	<ul style="list-style-type: none">- CERTIFIQUE-SE DE QUE A FIAÇÃO PARA A TRAVA ELETRÔNICA ESTEJA CONECTADA CORRETAMENTE

CARACTERÍSTICAS

- USADO COMO PORTEIRO E INTERFONE
- INTERFONE SEM RUÍDO
- A DISTÂNCIA DE FALA É INFERIOR A 150M
- 2 FIOS PARA CONECTAR TODAS AS UNIDADES
- FUNÇÃO DE LIBERAÇÃO DE BLOQUEIO ELETRÔNICO
- A UNIDADE EXTERNA ATENDE AOS PADRÕES IP44 À PROVA D'ÁGUA
- TRÊS OPÇÕES DE MELODIA

ITENS



UNIDADE INTERNA

UNIDADE EXTERNA

ADAPTADOR X1

PARAFUSOS X4

CAPA DE SILICONE X4

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- MANTENHA A UNIDADE INTERNA LONGE DE ALTAS TEMPERATURAS, COMO PERTO DE UM FORNO OU SOB LUZ SOLAR DIRETA, E ALTA UMIDADE.
- NÃO O COLOQUE PERTO DE OBJETOS MAGNÉTICOS E DISPOSITIVOS ELÉTRICOS
- NÃO EXPOR À LUZ SOLAR DIRETA, MONTE EM UM LUGAR PROTEGIDO DE CHUVA
- NÃO TENDE DESMONTAR O DISPOSITIVO, DEIXE O REPARO PARA UM PROFISSIONAL
- DESCONECTE O DISPOSITIVO CASO NÃO FOR USADO POR UM LONGO PERÍODO DE TEMPO

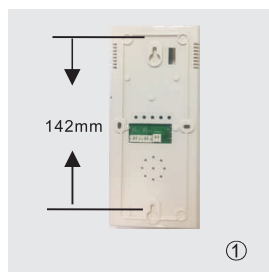
CUIDADO

1. PARA EVITAR DANOS, A UNIDADE DEVE SER FIXADA NA PAREDE DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES
2. O PLUGUE DE ALIMENTAÇÃO COMO DISPOSITIVO DE DESCONEXÃO DEVE SER MANTIDO EM UM LUGAR FÁCIL DE OPERAR

A. UNIDADE INTERNA



1. FAÇA OS FUROS APROPRIADOS NA PAREDE DE ACORDO COM A DISTÂNCIA NO REVESTIMENTO TRASEIRO DA UNIDADE INTERNA, CONECTE OS ORIFÍCIOS DOS PARAFUSOS COM AS TAMPAS DE SILICONE E, EM SEGUIDA, FIXE OS PARAFUSOS.



2. USE CABOS RVV4X0.3MM². LIGUE OS TERMINAIS L1, L2 DA UNIDADE INTERIOR AOS TERMINAIS 1, 2 DA UNIDADE EXTERIOR, RESPECTIVAMENTE. OS TERMINAIS DE FIAÇÃO "LOCK + GND" DA UNIDADE INTERNA SÃO CONECTADOS COM TRAVA ELÉTRICA ATRAVÉS DO RVV2X1.0MM². LIGUE O PLUG DE SAÍDA DE ENERGIA À TOMADA DE ENERGIA "☐" DA UNIDADE INTERIOR. CONSULTE O DIAGRAMA DE FIAÇÃO

3. PENDURE O HEADSEAT NA PAREDE

4. CONECTE O ADAPTADOR DE ENERGIA NAS TOMADAS AC E ENTÃO, O SISTEMA PODE FUNCIONAR

B. UNIDADE EXTERNA (COM CAPA)

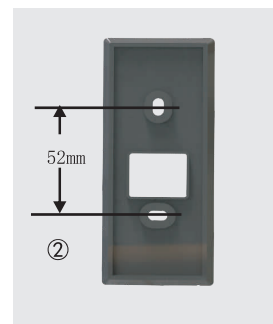
1. FIXE A UNIDADE A UMA ALTURA DE 1,4 A 1,7 M DO SOLO (DE ACORDO COM O EFEITO DA CÂMERA) PARA EVITAR A INSOLAÇÃO DIRETA



2. FAÇA FUROS APROPRIADOS NA PAREDE, FIXE OS PARAFUSOS COM AS TAMPAS DE SILICONE. PRENDA A CAPA DE CHUVA NA PAREDE COM PARAFUSOS

3. CONSULTE O DIAGRAMA DE FIAÇÃO PARA FAZER A CONEXÃO DO FIO

4. FIXE A UNIDADE EXTERIOR COM A CAPA USANDO OS PARAFUSOS



C. DIAGRAMA DE FIAÇÃO

