Linear-HCS (11) 2823-8800 / (11) 4226-3535 (LINEAR-HCS)
Rus 360 Jorge, 267-336 Caetano do Sul-SP
www.linear-hcs.com.br

GUIA RÁPIDO TX 3T-A

CONTROLE REMOTO LINEAR-HCS

3 TECLAS

COMPATIBILIDADE: O Controle remoto Linear-HCS é compatível com todos

os sistemas para controle de acesso residencial e condominial produzidos pela Linear-HCS, porém poderá não funcionar em sistemas de outros fabricantes. FREQUÊNCIA:

Opera em 433,92MHz (+/- 200KHz) e não requer ajustes.

TECNOLOGIA HOPPING CODE (NÃO

TECNOLOGIA HOPPING CODE (NÃO CLONÁVEL):
Ouando utilizado nos sistemas Linear-HCS torna-o um

Quando utilizado nos sistemas Linear-HCS torna-o um dispositivo NÃO CLONÁVEL devido à tecnologia "Hopping Code", gerando um código diferente a cada acionamento do controle remoto.

acionamento do controle remoto.

Caso o código venha a se repetir, é reconhecido como dispositivo clonado no equipamento de recepção

Linear HCS, que pão propoverá a abertura do portão.

dispositivo clonado no equipamento de recepção Linear-HCS, que não promoverá a abertura do portão, além de emitir um aviso de tentativa de clonagem. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO:

Caso alguma tecla permaneça pressionada por aprox. 20s (por exemplo, dentro de uma bolsa), o mesmo se desligará automaticamente para evitar o esgotamento da bateria.

FUNÇÃO DAS TECLAS E ALERTA DE PÂNICO

FUNÇÃO DAS TECLAS E ALERTA DE PÂNICO (IMEDIATO OU POR TEMPO):

A função das teclas para abertura de portões e alerta de pânico depende da configuração escolhida no projeto de instalação. Geralmente o botão 1 é destinado à entrada, o botão 2 à saída e o botão 3 ao pânico imediato. Caso qualquer tecla seja mantida pressionada por mais de 3s próxima ao receptor ocorre um evento de pânico.

Consulte o síndico, zelador ou gestor do sistema para

maiores informações. DURAÇÃO DA BATERIA:

O transmissor utiliza bateria de lítio CR2032 de 3V/210mAh, sendo a expectativa de duração em uso normal superior a 5 anos ou 100.000 acionamentos.

FUNÇÃO DAS TECLAS (no sistema): Tecla B1 - Sinal acionamento do relé 1 Tecla B2 - Sinal acionamento do relé 2 Tecla B3 - Sinal acionamento do relé 3 Teclas B1+B2 - Código para cadastro no sistema. NOTA: O resultado do acionamento de cada tecla dependerá das conexões feitas entre o receptor e

Ao atingir um nível de bateria baixo, o transmissor envia um sinal ao sistema para que o zelador informe ao usuário para efetuar a troca antecipadamente à extinção

total da carga.

INCLUSÃO, ALTERAÇÃO E EXCLUSÃO NO SISTEMA:

Consulte o manual do sistema utilizado no local ou consulte em www linear-hcs com br

periféricos (luzes, portões, etc).

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA CR2032: 1 - Use uma chave philips para soltar o parafuso atrás do controle:

2 - Retire o parafuso e separe as duas partes do gabinete

do controle: 3 - Remova a placa de circuito interno com cuidado,

sem movimentos laterais para evitar danos aos pinos guia do gabinete para encaixe da placa: 4 - Remova a bateria deslizando-a para fora da placa e

direito à proteção contra

respeitando a polaridade "+" e "-". Para montagem faça a operação inversa. Obs.: Para o descarte da bateria antiga procure pontos de coleta autorizados. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem

4

substitua por outra bateria 3V modelo CR2032

interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. TX 3T-A