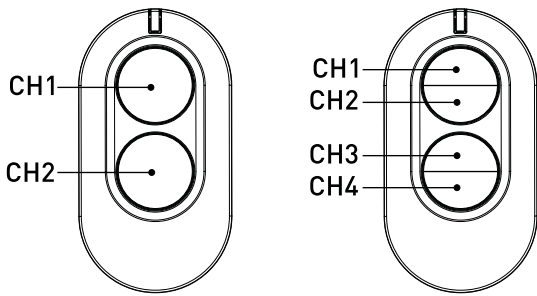


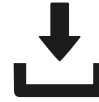
Configuração de canal padrão de fábrica



Manual de configuração → Veja a próxima página

Configuração com pc

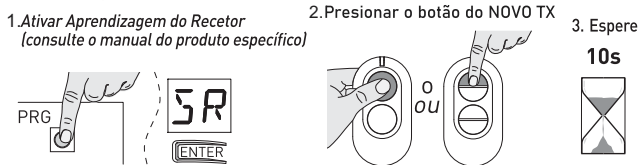
Consulte o documento do sistema Ditec ZEN Manager



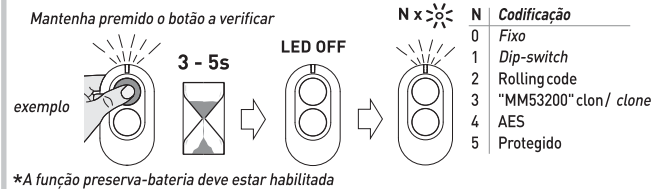
Última versão do manual

Transmissores	Frequencia	Potencia irradiada	Tipo	Alimentação	Canais	Alcance
ZEN2**	433,92MHz	< 1mW	Rolling code	Bateria	2	50-150m
ZEN4***					4	
ZEN2C			2			
ZEN4C			4			
ZENP2 / ZENP2MT	868,35MHz	< 1mW	AES-128 rolling code	Usare batterie del tipo indicato. Use batteries of indicated type.	2	
ZENP4 / ZENP4MT					4	

[A] Programação direta

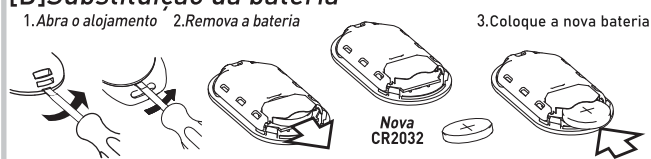


[C] Verificação tipo codificação

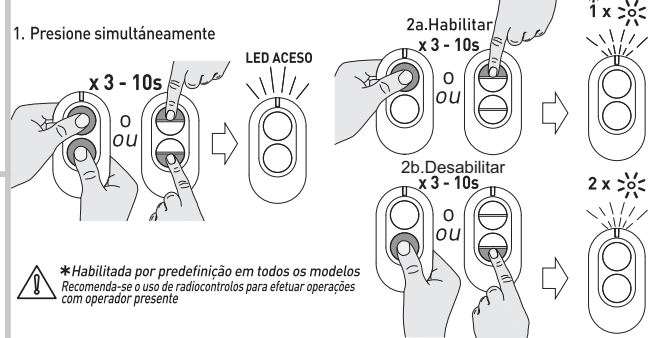


*A função preserva-bateria deve estar habilitada

[D] Substituição da bateria

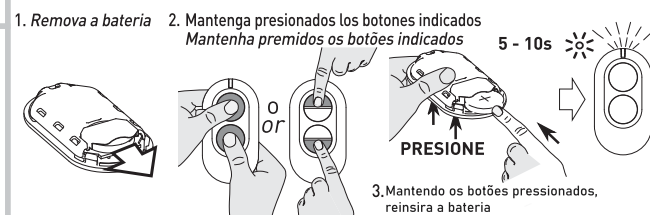


[B] Habilitar-desabilitar a função reserva de bateria



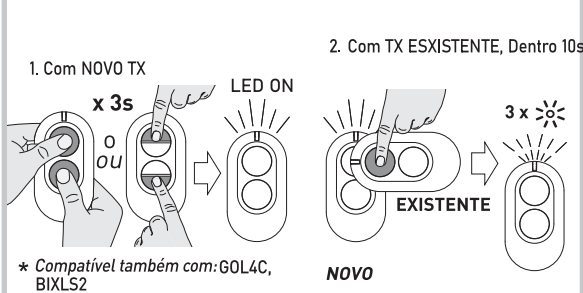
*Habilitada por predefinição em todos os modelos. Recomenda-se o uso de radiocontroles para efetuar operações com operador presente.

[E] Restabelecimento das condições originais



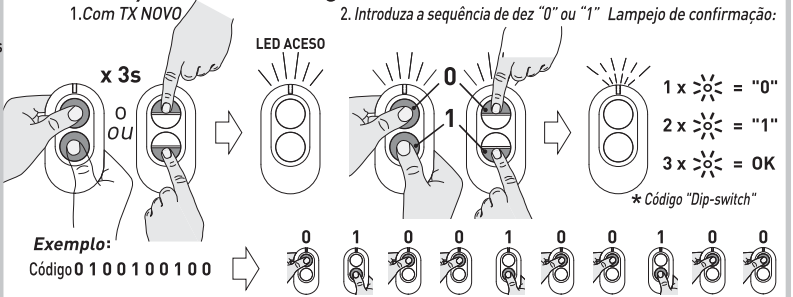
Apenas modelos ZEN2C-ZEN4C

[F] Duplicação completa de TX existente*



* Compatível também com: GOL4C, BIXLS2

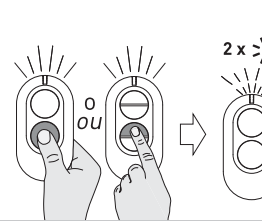
[G] Introdução manual código



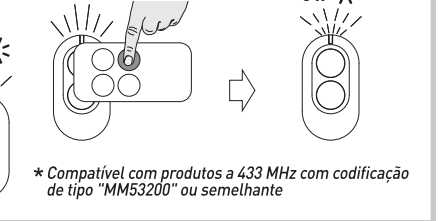
[H] Duplicación de un botón desde TX genérico* Duplicação de um botão a partir de TX genérico*



3. Pressione e solte o botão do NOVO TX para duplicar o TX genérico (exemplo)



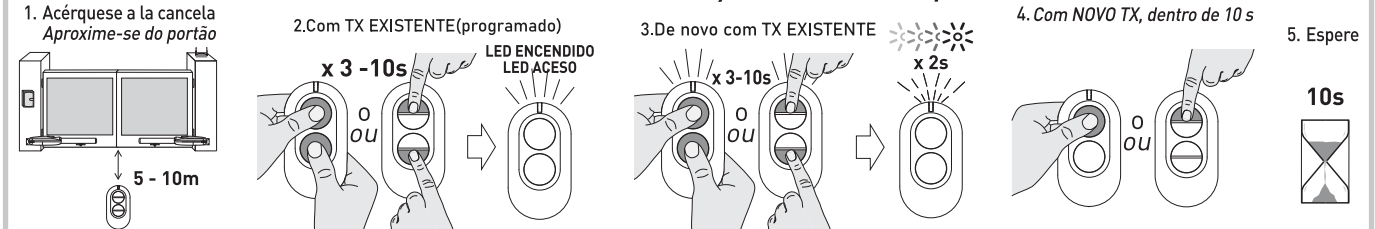
4. Pressione dentro de 10s o botão desejado no TX genérico



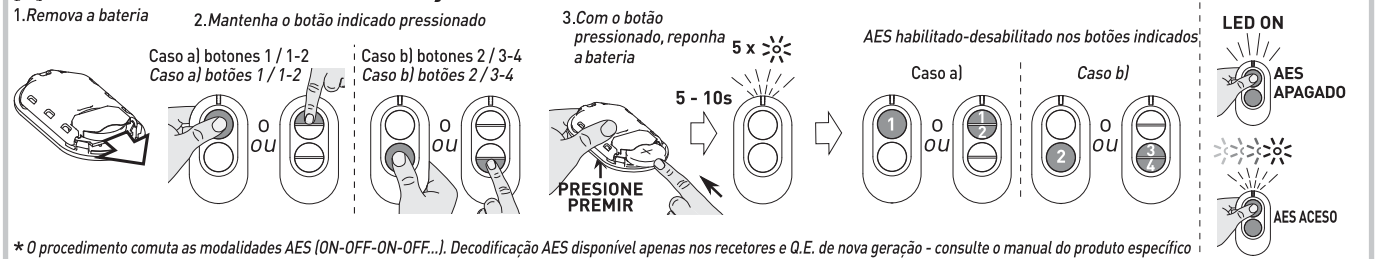
* Compatível com produtos a 433 MHz com codificação de tipo "MM53200" ou semelhante

Somente modelos ZEN (2/2B/2G/2R/2W/2Y/2MT/4/4W/4MT) - ZENP (2/2MT/4/4W/4MT)

[I] Adición de NUEVO TX desde TX existente / Adição NOVO TX a partir de TX existente



[J] Habilitar-desabilitar codificação AES*



* O procedimento comuta as modalidades AES (ON-OFF-ON-OFF...). Decodificação AES disponível apenas nos receptores e Q.E. de nova geração - consulte o manual do produto específico

