

Instelbare code: Maximaal 10.000 combinaties mogelijk. Code kan gemakkelijk veranderd worden.

Bediening: Opener treedt in werking als 4-cijferige code en ENTER-toets worden ingedrukt.

Het cijfercodepaneel opent en sluit de deur zelfs als de vergrendelingsschakelaar AAN staat.

Als u per ongeluk op een verkeerd cijfer drukt, kan dit meteen gecorrigeerd worden. De ENTER-toets stuurt alleen de laatste vier cijfers door.

Het licht van het cijfercodepaneel knippert 15 seconden na het doorgeven van de code. In die tijd kunt u de deurbeweging STOPPEN of OMKEREN door op de ENTER toets te drukken.

Het Cijfercodepaneel kan gebruikt worden bij alle garagedeuropeners met "Intelligente" ontvangers.

Alle "Intelligente" ontvangers hebben een apart geheugenkanaal om de opener via een Cijfercodepaneel te bedienen.

Voeding: 9 Volt batterij.

HET INSTELLEN VAN DE CODE **A**

Stel de code in, voordat u het cijfercodepaneel installeert.

1. Kies een 4-cijfer code met cijfers van 0 tot 9. U mag hetzelfde cijfer meerdere keren gebruiken (bv. 4, 0, 4, 1).
2. Zoek de "intelligente knop" **1**, en het controlelampje **2** op het achterpaneel van de deuropener **3**.
3. Druk op de gekozen cijfers op het cijfercodepaneel. DRUK OP DE ENTER-TOETS EN HOUD DEZE INGEDRUKT. Druk op de intelligente knop op het achterpaneel van de opener. Het controlelampje knippert één keer. De ontvanger heeft nu de gekozen paneelcode opgenomen.

HET INSTALLEREN VAN HET TOETSENPAANEEL **B**

1. Open de deksel van het toetsenpaneel **1** en verwijder de schroef **2** uit het batterijcompartiment.
2. Schuif de deksel van het batterijcompartiment **3** eraf om toegang tot het onderste montagegat te krijgen.
3. Het toetsenpaneel moet in het zicht van de deur worden geïnstalleerd. Centreer het zoals afgebeeld op ooghoogte en waterpas tegen de gekozen plek op de buitenkant van de garage **4**. **OPMERKING:** Gebruik bij een deur uit één stuk op een garage bekleed met baksteen, steen of aluminium de optionele plek **5** zoals afgebeeld in de illustratie om letsel te voorkomen wanneer de deur naar boven en naar buiten zwaait.

Test, na het programmeren van het cijfercodepaneel, de zender van uw afstandsbediening. Als de drukknop(pen) de deuropener niet langer in werking stellen, programmeer de afstandsbediening dan opnieuw.

Om de cijfercodes naar believen te wijzigen, her haalt u Stappen 2 en 3.

BATTERIJ: De 9 volt batterij moet minstens een jaar lang voldoende stroom geven. Zolang er genoeg stroom is, wordt het cijfercodepaneel verlicht en werkt de opener als de cijfercode en de ENTER toets worden ingedrukt. Vervang de batterij als de verlichting verflauwt.

4. Maak op de middenlijn een merktekentje op 10,5 cm van de onderkant van het toetsenpaneel en boor een voorboorgat van 3 mm voor hout (5 mm voor metselwerk). Installeer de bovenste montageschroef, waarbij u 3 mm boven het oppervlak laat uitsteken. Plaats het toetsenpaneel over de kop van de schroef en stel het zodanig bij dat het stevig zit.

5. Til de deksel op zodat het onderste montagegat **6** zichtbaar is en markeer het gat met een priem. Verwijder het toetsenpaneel en boor een voorboorgat van 3 mm. Zet het toetsenpaneel terug en installeer de onderste schroef, waarbij u ervoor oppast dat u de plastic kast niet breekt. **Draai niet te vast.**

6. Maak de deksel van het batterijcompartiment weer vast.

CARACTERÍSTICAS DO TECLADO

Código Personalizado: 10 000 combinações de códigos possíveis. Grande facilidade de alteração do código de acesso.

Operação: Activação do automatismo após ter sido digitado o código de 4 algarismos e accionada a tecla ENTER.

A abertura e o fecho do portão através do teclado poderão ser efectuados, mesmo se o interruptor de bloqueio da fechadura do portão se encontrar ligado (ON).

Em caso de marcação de um código de acesso errado, a correcção poderá ser efectuada imediatamente. A activação da tecla ENTER apenas transmite os últimos quatro algarismos.

O teclado piscará durante 15 segundos após a transmissão do código de acesso. Durante este período de tempo, o movimento do portão poderá ser PARADO ou INVERTIDO através da activação da tecla ENTER.

O teclado pode ser utilizado com qualquer automatismo para portões de garagem do tipo "Smart".

Todos os automatismos para portões de garagem do tipo "Smart" dispõem de um canal de memória independente para o comando do automatismo para portões através do teclado.

Alimentação Eléctrica: pilha de 9 V.

MEMORIZAÇÃO DO CÓDIGO DE ACESSO **A**

O código de acesso deverá ser memorizado antes da INSTALAÇÃO do teclado

1. Escolha um código composto por um número de 4 algarismos (de 0 a 9). O número seleccionado poderá conter algarismos repetidos mais de uma vez (p.ex., 4,0,4,1).
2. Localize o "botão Smart" **1**, e a lâmpada avisadora **2** no painel traseiro do automatismo **3**.
3. Carregue nas teclas numéricas do teclado correspondentes ao código desejado. MANTENHA PREMIDO O BOTÃO ENTER. Carregue no botão "Smart" no painel do automatismo. A lâmpada avisadora piscará uma vez. Após esta operação, o código de acesso foi memorizado pelo receptor.

Após a programação do teclado, deverá ser verificada a operação do sistema. Se a operação do transmissor não provocar a movimentação do portão, deverá proceder-se à sua reprogramação. A alteração do código de acesso poderá ser efectuada conforme descrito nos parágrafos 2 e 3 anteriores.

PILHA: A pilha de 9 V deverá ser suficiente para a operação do aparelho durante, pelo menos, um ano. Enquanto o nível de corrente eléctrica se mantiver suficiente, o teclado iluminar-se-á e o automatismo do portão será activado após a marcação do código de acesso e a activação da tecla ENTER. A pilha deverá ser substituída, quando a iluminação do teclado se tornar fraca.

INSTALAÇÃO DO TECLADO **B**

1. Abra a tampa do teclado **1** e retire o parafuso do compartimento das pilhas **2**.
2. Faça deslizar a tampa do compartimento das pilhas **3** de modo a que o furo de montagem inferior fique acessível.
3. O teclado deverá ser instalado de modo a que o portão possa ser claramente visto. Posicione o teclado no exterior da garagem, ao nível dos olhos no local seleccionado para a instalação **4**. **NOTA:** Em portões de uma folha, instaladas em garagens com paredes de alvenaria de tijolo, de pedra ou de chapa metálica, instale o teclado no local alternativo **5** indicado na figura, com vista a evitar acidentes durante a subida e a abertura do portão.
4. Faça no eixo vertical uma marca a 10,5 cm a partir da face inferior do teclado. Nesta marca, abra um furo de guiamento com 3 mm de

diâmetro (se o material for madeira). Em superfícies de alvenaria, o furo de guiamento deverá ter 5 mm de diâmetro. Instale o parafuso de montagem superior, deixando uma folga de 3 mm entre a cabeça do parafuso e a superfície. Monte a ranhura do teclado no parafuso, deixando o teclado firmemente fixado.

5. Levante a tampa, de forma a deixar visível o furo de montagem inferior **6**. Com um instrumento pontiagudo, marque a posição do furo. Retire o teclado e abra um furo de guiamento com 3 mm de diâmetro. Posicione novamente o teclado na posição de montagem e fixe-o com o parafuso de montagem inferior. Não aperte demasiado o parafuso, para evitar danificar a caixa de plástico.

6. Fixe novamente a tampa do compartimento das pilhas.