

<p><b>Part 1:Fixed code duplicating procedures</b></p> <p>1. Press &amp; hold button 1 of the duplicator, meanwhile press 4 times the 2 button.      2. Release both buttons. Now the RED LED emits a short flash every 2 seconds.      3. Place the original remote control next to duplicator around 5cm      4. Keep pressing the button of the original remote control and wait for a change flash (as a faster flash) of duplicator RED LED and a change of its color (BLUE) that confirms the correct learning of code. This step may take a few seconds and during that the color LED is WHITE.      5. While the BLUE LED is flashing, press the button of the duplicator where you want to program the code just learnt, and retain pressed until the LED switches off. This step may take some seconds.      6. The copy has been happened with success.      Repeat the duplication from step 1 to the rest buttons.</p>	<p><b>Часть 1: Процедуры дублирования Фиксированного кода</b></p> <p>1. Нажмите и удерживайте кнопку 1 дубликатора, одновременно нажмите 4 раза кнопку 2.      2. Отпустите обе кнопки. Теперь КРАСНЫЙ светодиод излучает короткие вспышки каждые 2 секунды.      3. Поместите оригиналный пульт дистанционного управления рядом с дубликатором примерно на 5 см.      4. Продолжайте нажимать кнопку оригиналного пульта ДУ и дождитесь смены мигания (более быстрого мигания) КРАСНОГО светодиода дубликатора и изменения его цвета (СИНИЙ), подтверждающего правильное считывание кода. Этот шаг может занять несколько секунд, и при этом цвет светодиода будет БЕЛЫМ.      5. Пока мигает СИНИЙ светодиодный индикатор, нажмите кнопку дубликатора, на котором вы хотите запрограммировать только что считанный код, и удерживайте ее нажатой, пока светодиод не погаснет.      Этот шаг может занять несколько секунд.      6. Копия прошла успешно. Повторите дублирование с шага 1 до остальных кнопок.</p>	<p><b>Частина 1: Процедура дублювання Фіксованого коду</b></p> <p>1. Натисніть і утримуйте кнопку 1 дублікатора, одночасно натисніть 4 рази кнопку 2.      2. Відпустіть обидві кнопки. Тепер ЧЕРВОНИЙ світлодіод випромінює короткі спалахи кожні 2 секунди.      3. Помістіть оригінальний пульт дистанційного керування поруч з дублікатором приблизно на 5 см.      4. Продовжуйте натискати кнопку оригінального пульта дистанційного керування та дочекайтесь зміни миготіння (більш швидкого миготіння) ЧЕРВОНОГО світлодіода дуплікатора і зміни його кольору (СИНИЙ), що підтверджує правильне читування коду. Цей крок може зайняти кілька секунд, і при цьому колір світлодіода буде білим.      5. Поки блимає СИНИЙ світлодіодний індикатор, натисніть кнопку дублікатора, на яку ви хочете запрограмувати тільки що зчитаний код, і потримайте, поки світлодіод згасне.      Цей крок може зайняти кілька секунд.      6. Копія пройшла успішно. Повторіть дублювання з кроку 1 до інших кнопок.</p>
<p><b>Part 2:Rolling code (Simple code) duplicating procedures</b></p> <p>1. Press &amp; hold button 1 of the duplicator, meanwhile press 4 times the 2 button.      2. Release both buttons. Now the duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds.      3. Place the original remote control next to duplicator around 5cm      4. Keep pressing the button of the original remote control and wait for a change flash (as a faster flash) of duplicator RED LED and a change of its color (BLUE) that confirms the correct learning of code. This step may take a few seconds and during that the color LED is WHITE.      5. While the BLUE LED is flashing, press the button of the “duplicator” where you want to program the code just learnt, and retain pressed until the LED will switch off.      6. Repeat the duplication from step 1 to the rest buttons.      7. Activate now the correct procedure for the programmed model and insert the new remote control on the receiver (see the compatibility list present in this manual).</p>	<p><b>Часть 2: Процедуры дублирования Динамического кода (простой код)</b></p> <p>1. Нажмите и удерживайте кнопку 1 дубликатора, одновременно нажмите 4 раза кнопку 2.      2. Отпустите обе кнопки. КРАСНЫЙ светодиод дубликатора будет коротко мигать каждые 2 секунды.      3. Поместите оригиналный пульт дистанционного управления рядом с дубликатором примерно на 5 см.      4. Продолжайте нажимать кнопку оригиналного пульта ДУ и дождитесь смены мигания (более быстрого мигания) КРАСНОГО светодиода дубликатора и изменения его цвета (СИНИЙ), подтверждающего правильное считывание кода. Этот шаг может занять несколько секунд, и при этом цвет светодиода будет БЕЛЫМ.      5. Пока мигает СИНИЙ светодиод, нажмите кнопку дубликатора, на которой вы хотите запрограммировать только что считанный код, и удерживайте ее нажатой, пока светодиод не погаснет.      6. Повторите дублирование с шага 1 до остальных кнопок.      7. Теперь активируйте правильную процедуру для запрограммированной модели и добавьте новый пульт дистанционного управления в приемник (см. Список совместимости, представленный в этом руководстве).</p>	<p><b>Частина 2: Процедури дублювання Динамічного коду (простий код)</b></p> <p>1. Натисніть і утримуйте кнопку 1 дублікатора, одночасно натисніть 4 рази кнопку 2.      2. Відпустіть обидві кнопки. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дублікатора буде коротко блямати кожні 2 секунди.      3. Помістіть оригінальний пульт дистанційного керування поруч з дублікатором приблизно на 5 см.      4. Продовжуйте натискати кнопку оригінального пульта дистанційного керування та дочекайтесь зміни миготіння (більш швидкого миготіння) ЧЕРВОНОГО світлодіода дуплікатора і зміни його кольору (СИНИЙ), що підтверджує правильне навчання коду. Цей крок може зайняти кілька секунд, і при цьому колір світлодіода буде білим.      5. Поки блимає СИНИЙ світлодіод, натисніть кнопку «дуплікатора», на якій ви хочете запрограмувати тільки що вчинений код, і потримайте, поки світлодіод згасне.      6. Повторіть дублювання з кроку 1 до інших кнопок.      7. Тепер активуйте правильну процедуру для запрограмованої моделі і вставте новий пульт дистанційного керування в приймач (див. Список сумісності, представлений в цьому керівництві).</p>
<p><b>Part 3:Rolling code (Complex code) duplicating procedures</b></p> <p><b>3.1 BFT</b></p> <p>1. Press &amp; hold button 1 of the duplicator, meanwhile press 4 times the 2 button.      2. Release both buttons. Now the duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds.      3. Place the original remote control next to duplicator around 5cm      4. Keep pressing the button to be programmed of the original remote control, till the RED LED will switch on as a fix light; now release the button.      5. The duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds. These two alerts indicates it is necessary to emit the SEED CODE to realize the copy.      6. To transmit the SEED CODE of the BFT original remote control, please using a pin, press the rear hide button or, according to the new references, press the 1 and 2 buttons until the original remote control LED switches on.      7. Now the duplicator RED LED will change the flash mode (more fast) and color (BLUE), for a reconfirmation of the correct code learning. This step may take some seconds.      8. At this moment, press the duplicator button when you want to store the code and retain pressed</p>	<p><b>Часть 3: Процедуры дублирования Динамического кода (сложного кода)</b></p> <p><b>3.1 BFT</b></p> <p>1. Нажмите и удерживайте кнопку 1 дубликатора, одновременно нажмите 4 раза кнопку 2.      2. Отпустите обе кнопки. КРАСНЫЙ светодиод дубликатора будет коротко мигать каждые 2 секунды.      3. Поместите оригиналный пульт дистанционного управления рядом с дубликатором примерно на 5 см.      4. Удерживайте нажатой кнопку оригиналного пульта ДУ для программирования, пока КРАСНЫЙ светодиод не загорится постоянным светом; теперь отпустите кнопку.      5. КРАСНЫЙ светодиод дубликатора издает короткие вспышки каждые 2 секунды. Эти два предупреждения указывают на то, что для создания копии необходимо ввести SEED CODE.      6. Чтобы передать SEED CODE оригиналного пульта дистанционного управления BFT, используйте булавку, нажмите заднюю срятую кнопку или, соответственно в новых, нажмите кнопки 1 и 2, пока не загорится светодиод оригиналного пульта дистанционного управления.      7. Теперь КРАСНЫЙ светодиод дубликатора изменит режим вспышки (более быстрый) и цвет (СИНИЙ) для подтверждения правильного</p>	<p><b>Частина 3: Процедури дублювання Динамічного коду (складного коду)</b></p> <p><b>3.1 BFT</b></p> <p>1. Натисніть і утримуйте кнопку 1 дублікатора, одночасно натисніть 4 рази кнопку 2.      2. Відпустіть обидві кнопки. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дублікатора буде коротко блямати кожні 2 секунди.      3. Помістіть оригінальний пульт дистанційного керування поруч з дублікатором приблизно на 5 см.      4. Утримуйте кнопку оригінального пульта ДУ для програмування, поки ЧЕРВОНИЙ світлодіод не займеться постійним світлом; тепер відпустіть кнопку.      5. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дуплікатора видас короткі спалахи кожні 2 секунди. І ці два попередження вказують на те, що для створення копії необхідно ввести SEED CODE.      6. Щоб передати SEED CODE оригінального пульта дистанційного керування BFT, використовуйте шпильку, натисніть задню приховану кнопку або, відповідно до нових натисніть кнопки 1 і 2, щоб засвітіться індикатор оригінального пульта дистанційного керування.      7. Тепер ЧЕРВОНИЙ світлодіод дублікатора змінить режим спалаху (більш швидкий) і колір (СИНИЙ) для підтвердження правильного читування коду. Цей крок може зайняти кілька</p>

	<p>until the duplicator BLUE LED switches off Step 1 to the rest buttons.</p> <p>9. Activate now the DOR procedure to insert the new remote control on the receiver.</p>	<p>Считывания кода. Этот шаг может занять несколько секунд.</p> <p>8. В этот момент нажмите кнопку дубликатора, если вы хотите сохранить код, и удерживайте ее нажатой, пока СИНИЙ светодиод дубликатора не погаснет.</p> <p>Повторите дублирование с шага 1 до остальных кнопок.</p> <p>9. Активируйте сейчас процедуру DOR, чтобы добавить новый пульт дистанционного управления в приемник.</p>
<p><b>3.2 V2 433-868</b></p> <p>1. Press &amp; hold button 1 of the duplicator, meanwhile press 4 times the 2 button.</p> <p>2. Release both buttons. Now the duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds.</p> <p>3. Place the original remote control next to duplicator around 5cm</p> <p>4. Keep pressing the button to be programmed of the original remote control, till the RED LED will switch on as a fix light; now release the button.</p> <p>5. The duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds supported by two following sound "BEEP". These two alerts indicates it is necessary to emit the SEED CODE to realize the copy.</p> <p>6. To transmit the SEED CODE of the V2 original remote control, please press at the same time 1 and 2 buttons.</p> <p>7. Now the duplicator RED LED will change the flash mode (more fast) and color (BLUE), for a reconfirmation of the correct code learning. This step may take some seconds.</p> <p>8. At this moment, press the duplicator button when you want to store the code and retain pressed until the duplicator BLUE LED switches off and an extended sound "BEEP" is emitted for a reconfirmation of the correct code learning. Repeat the duplicationg from Step 1 to the rest buttons.</p> <p>9. Activate now DOR the procedure to insert the new remote control on the receiver.</p>	<p><b>3.2 V2 433-868</b></p> <p>1. Нажмите и удерживайте кнопку 1 дубликатора, одновременно нажмите 4 раза кнопку 2.</p> <p>2. Отпустите обе кнопки. КРАСНЫЙ светодиод дубликатора будет коротко мигать каждые 2 секунды.</p> <p>3. Поместите оригинальный пульт дистанционного управления рядом с дубликатором примерно на 5 см.</p> <p>4. Удерживайте нажатой кнопку оригинального пульта ДУ для программирования, пока КРАСНЫЙ светодиод не загорится постоянным светом; теперь отпустите кнопку.</p> <p>5. КРАСНЫЙ светодиод дупликатора издает короткие вспышки каждые 2 секунды. Это предупреждения указывает на то, что для создания копии необходимо ввести SEED CODE.</p> <p>6. Чтобы передать SEED CODE оригинального пульта дистанционного управления V2, нажмите одновременно кнопки 1 и 2.</p> <p>7. Теперь КРАСНЫЙ светодиод дубликатора изменит режим вспышки (более быстрый) и цвет (СИНИЙ) для подтверждения правильного обучения кода. Этот шаг может занять несколько секунд.</p> <p>8. В этот момент нажмите кнопку дубликатора, если вы хотите сохранить код, и удерживайте ее нажатой, пока СИНИЙ светодиод дубликатора не погаснет, подтверждающий правильность обучения кода. Повторите дублирование с шага 1 до остальных кнопок.</p> <p>9. Активируйте сейчас DOR процедуру, чтобы добавить новый пульт дистанционного управления в приемник.</p>	<p><b>3.2 V2 433-868</b></p> <p>1. Натисніть і утримуйте кнопку 1 дублікатора, одночасно натисніть 4 рази кнопку 2.</p> <p>2. Відпустіть обидві кнопки. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дублікатора буде коротко блямати кожні 2 секунди.</p> <p>3. Помістіть оригінальний пульт дистанційного керування поруч з дублікатором приблизно на 5 см.</p> <p>4. Утримуйте кнопку оригінального пульта ДУ для програмування, поки ЧЕРВОНИЙ світлодіод не займеться постійним світлом; тепер відпустіть кнопку.</p> <p>5. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дуплікатора видає короткі спалахи кожні 2 секунди. Це попередження вказує на те, що для створення копії необхідно ввести SEED CODE.</p> <p>6. Щоб передати SEED CODE оригінального пульта дистанційного керування V2, натисніть одночасно кнопки 1 і 2.</p> <p>7. Тепер ЧЕРВОНИЙ світлодіод дублікатора змінить режим спалаху (більш швидкий) і колір (СИНИЙ) для підтвердження правильного навчання коду. Цей крок може зайняти кілька секунд.</p> <p>8. У цей момент натисніть кнопку дублікатора, якщо ви хочете зберегти код, і потримайте, поки СИНИЙ світлодіод дублікатора згасне, що підтверджує правильність навчання коду. Повторіть дублювання з кроку 1 до інших кнопок.</p> <p>9. Увімкніть DOR процедуру, щоб додати новий пульт дистанційного керування в приймач.</p>
<p><b>3.3:FAAC 433 - 868</b></p> <p>Attention: verify the programming remote control is a MASTER. Pressing whatever button, the LED has to emit a double flash rather than to switch on as a fixed light.</p> <p>1. Press &amp; hold button 1 of the duplicator, meanwhile press 4 times the 2 button.</p> <p>2. Release both buttons. Now the duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds.</p> <p>3. Place the original remote control next to duplicator around 5cm</p> <p>4. Keep pressing the button to be programmed of the original remote control, till the RED LED will switch on as a fix light; now release the button.</p> <p>5. The duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds supported by two following sound "BEEP". These two alerts indicates it is necessary to emit the SEED CODE to realize the copy</p> <p>6. Predispose the FAAC/GENIUS remote control for the SEED CODE emission. Press at the same time the 1 and 2 buttons(note: THESE ARE THE BUTTONS OF THE DIAGONAL LINE).</p> <p>7. While FAAC/GENIUS remote control LED flashes, place it in front of duplicator at a distance of 5cm and press thebutton to be programmed until the duplicator RED LED will change the flash mode (more fast) and color (BLUE), for areconfirmation of the correct code learning. This step may take some seconds..</p> <p>8. At this moment, press the button when you want to store the code and retain pressed until the duplicator BLUE LED,switches off and an extended sound "BEEP" is emitted to confirm the correct learning of the code. Repeat the duplicationg from Step 1 to the rest buttons.</p> <p>9. The copy has been happened with success. Now check on the automation the correct functioning of new duplicatorremote control pressing two times the copied button.</p>	<p><b>3.3: FAAC 433 - 868</b></p> <p>Внимание: убедитесь, что пульт дистанционного управления - МАСТЕР. При нажатии любой кнопки светодиод должен испустить двойную вспышку, а не включиться как постоянный свет.</p> <p>1. Нажмите и удерживайте кнопку 1 дубликатора, одновременно нажмите 4 раза кнопку 2.</p> <p>2. Отпустите обе кнопки. КРАСНЫЙ светодиод дубликатора будет коротко мигать каждые 2 секунды.</p> <p>3. Поместите оригинальный пульт дистанционного управления рядом с дубликатором примерно на 5 см.</p> <p>4. Удерживайте нажатой кнопку оригинального пульта ДУ для программирования, пока КРАСНЫЙ светодиод не загорится постоянным светом; теперь отпустите кнопку.</p> <p>5. КРАСНЫЙ светодиод дупликатора издает короткие вспышки каждые 2 секунды. Эти два предупреждения указывают на необходимость выдачи SEED CODE для создания копии.</p> <p>6. Подготовьте пульт дистанционного управления FAAC / GENIUS к выбросу SEED CODE. Нажмите одновременно кнопки 1 и 2 (примечание: ЭТО КНОПКИ ДИАГОНАЛЬНОЙ ЛИНИИ).</p> <p>7. Пока горит светодиод на пульте дистанционного управления FAAC / GENIUS, поместите его перед дубликатором на расстояние 5 см и нажмите кнопку, которую нужно запрограммировать, пока КРАСНЫЙ светодиод дубликатора не изменит режим вспышки (быстрее) и цвет (СИНИЙ) для подтверждения правильного изучения кода. Этот шаг может занять несколько секунд.</p> <p>8. В этот момент нажмите кнопку, если вы хотите сохранить код, и удерживайте ее, пока СИНИЙ светодиод дубликатора не погаснет и не раздастся продолжительный звуковой сигнал, подтверждающий правильность обучения кода. Повторите дублирование с шага 1 до остальных кнопок.</p> <p>9. Копия получилась успешно. Теперь проверьте на автоматации правильность работы нового дубликатора, пульта ДУ, двічі натиснувші</p>	<p><b>3.3: FAAC 433 - 868</b></p> <p>Увага: переконайтесь, що пульт дистанційного керування - МАЙСТЕР. При натисканні будь-якої кнопки світлодіод повинен випустити подвійний спалах, а не включити постійне світло.</p> <p>1. Натисніть і утримуйте кнопку 1 дублікатора, одночасно натисніть 4 рази кнопку 2.</p> <p>2. Відпустіть обидві кнопки. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дублікатора буде коротко блямати кожні 2 секунди.</p> <p>3. Помістіть оригінальний пульт дистанційного керування поруч з дублікатором приблизно на 5 см.</p> <p>4. Утримуйте кнопку оригінального пульта ДУ для програмування, поки ЧЕРВОНИЙ світлодіод не засвітить постійним світлом; тепер відпустіть кнопку.</p> <p>5. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дуплікатора видає короткі спалахи кожні 2 секунди. Ці два попередження вказують на необхідність видачі SEED CODE для створення копії.</p> <p>6. Підготуйте пульт дистанційного керування FAAC / GENIUS до викиду SEED CODE. Натисніть одночасно кнопки 1 і 2 (примітка: ЦЕ КНОПКИ ДІАГОНАЛЬНОЇ ЛІНІЇ).</p> <p>7. Поки горить світлодіод на пульти дистанційного керування FAAC / GENIUS, помістіть його перед дублікатором на відстані 5 см і натискайте кнопку, яку потрібно запрограмувати, поки ЧЕРВОНИЙ світлодіод дуплікатора не змінить режим спалаху (швидше) і колір (СИНИЙ) для підтвердження правильного вивчення коду. Цей крок може зайняти кілька секунд.</p> <p>8. У цей момент натисніть кнопку, якщо ви хочете зберегти код, і утримайте її, поки СИНИЙ світлодіод дублікатора згасне, що підтверджує правильність навчання коду. Повторіть дублювання з кроку 1 до інших кнопок.</p> <p>9. Копіювання пройшло успішно. Тепер перевірте на автоматиці правильність роботи нового дублікатора, пульта ДУ, двічі натиснувші</p>

	автоматике правильность работы нового дубликатора, пульта ДУ, дважды нажав скопированную кнопку.	скопійоване кнопку.
<b>Part 4:Source duplicator to new duplicator duplicating procedures</b>	<b>Часть 4: Исходный дубликатор для новых процедур дублирования дубликатора</b>	<b>Частина 4: Копіювання з Дилікатора на Дуплікатор</b>
1. Press & hold button 1 of the NEW duplicator, meanwhile press 4 times the 2 button. 2. Release both buttons. Now the RED LED of “NEW duplicator” will emit a short flash every 2 seconds. Place the “SOURCE duplicator” in front of the “NEW duplicator” around 5cm 4. Keep pressing the button to be programmed of the “SOURCE duplicator”	1. Нажмите и удерживайте кнопку 1 на НОВОМ дубликаторе, одновременно нажмите 4 раза кнопку 2. 2. Отпустите обе кнопки. Теперь КРАСНЫЙ светодиод «НОВЫЙ дубликатор» будет коротко мигать каждые 2 секунды. Поместите «Дубликатор ИСТОЧНИК» перед «НОВЫМ дубликатором» около 5 см 4. Удерживайте нажатой кнопку программирования «Дубликатор ИСТОЧНИК».	1. Натисніть і утримуйте кнопку 1 на НОВОМУ дуплікаторі, одночасно натисніть 4 рази кнопку 2. 2. Відпустіть обидві кнопки. Тепер ЧЕРВОНИЙ світлодіод «НОВОГО дуплікатора» буде коротко блямати кожні 2 секунди. Помістіть «Дубликатор ДЖЕРЕЛО» перед «НОВИМ дублікатором» близько 5 см 4. Утримуйте кнопку програмування «Дубликатор ДЖЕРЕЛО».
<b>IS A FIXED OR ROLLING-SIMPLE CODE</b>	<b>ФІКСИРОВАННИЙ ІЛИ ДИНАМІЧЕСКИЙ ПРОСТОЙ КОД</b>	<b>ФІКСОВАНИЙ АБО ДИНАМІЧНИЙ ПРОСТИЙ КОД</b>
5a. Wait for a change flash (as a faster flash) of “NEWduplicator” RED LED and a change of its color (BLUE) that confirms the correct learning of code. This operation may take some seconds. 6a. While the BLUE LED is flashing, press the button of the “NEW duplicator” where you want to program the code just learnt, and retain pressed until the LED will switch off and an extended sound “BEEP” is emitted for reconfirmation of the correct code learning. 7a. The copy has been happened with success. Now check on the automation the correct functioning of NEW duplicator remote control pressing directly the button where the code has been programmed. If it will not work, please proceed with the insertion on the receiver of the NEWduplicator, through the function, if it is present, or through the procedures given by the automation manufacturer.	5a. Дождитесь смены (более быстрой) вспышки КРАСНОГО светодиода «НОВОГО дубликатора» и изменения его цвета (СИНИЙ), подтверждающего правильное обучение кода. Эта операция может занять несколько секунд. 6a. Пока мигает СИНЯЙ светодиодный индикатор, нажмите кнопку «НОВОГО дубликатора», на котором вы хотите запрограммировать только что изученный код, и удерживайте ее нажатой, пока светодиод не погасне. 7a. Копирование выполнено успешно. Теперь проверьте работу пульта ДУ «НОВОГО дубликатора», нажав непосредственно на кнопку, на которой был запрограммирован код. Если это не сработает, продолжите установку на приемник «НОВОГО дубликатора», используя функцию, если она есть, или процедуры, указанные производителем автоматики.	5a. Дочекайтесь зміни (більш швидкої) спалаху ЧЕРВОНОГО світлодіода «НОВОГО дуплікатора» і зміни його кольору (СИНІЙ), що підтверджує правильне навчання коду. Ця операція може зайняти кілька секунд. 6a. Поки блямає СИНІЙ світлодіодний індикатор, натисніть кнопку «НОВОГО дуплікатора», на якому ви хочете запрограмувати тільки що вивчений код, і потримайте, поки світлодіод згасне. 7a. Копіювання виявилась успішним. Тепер перевірте роботу пульта ДУ «НОВОГО дублікатора», натиснувши безпосередньо на кнопку, на якій був запрограмований код. Якщо це не спрацює, продовжіть установку на приймач «НОВОГО дублікатора», використовуючи функцію, якщо вона є, або процедури, зазначені виробником автоматики.
<b>IS A ROLLING-COMPLEX CODE</b>	<b>ДИНАМІЧЕСКИЙ СЛОЖНИЙ КОД</b>	<b>ДИНАМІЧНИЙ СКЛАДНИЙ КОД</b>
5b. The duplicator RED LED will emit a short flash every 2 seconds supported by two following sound “BEEP”. These two alerts inform the user that, to duplicate there mote control, it is necessary to emit the SEED CODE to realize the copy. 6b. Transmit now the SEED CODE of the “SOURCE duplicator” pressing at the same time 1 and 2 buttons for 3seconds till the switch on of RED LED. While the LED is flashing, (within 10 seconds) pressing and retain pressed the button where you want to program the SEED CODE. 7b. Now the RED LED of the “NEW duplicator” will change the flash (more fast) and color (BLUE) to confirm the correct learning of the code. This step may take some seconds. 8b. At this moment, press the NEW duplicator button when you want to store the code and retain pressed until the duplicator BLUE LED, switches off and an extended sound “BEEP” is emitted to confirm the correct learning of the code. 9b. The copy has been happened with success. Now check on the automation the correct functioning of NEW duplicator remote control pressing directly the button where the code has been programmed. If it will not work, please proceed with the insertion on the receiver of the NEW duplicator, through the function, if it is present, or through the procedures given by the automation manufacturer.	5b. КРАСНЫЙ светодиод дубликатора издает короткое мигание каждые 2 секунды. Это предупреждение информирует пользователя о том, что для дублирования управления им необходимо выдать SEED CODE, чтобы выполнить копирование. 6b. Теперь передайте SEED CODE «Дубликатора ИСТОЧНИКА», нажав одновременно кнопки 1 и 2 в течение 3 секунд до включения КРАСНОГО светодиода. Пока светодиод мигает (в течение 10 секунд), нажмите и удерживайте кнопку, на которой вы хотите запрограммировать SEED CODE. 7b. Теперь КРАСНЫЙ светодиод «НОВОГО дубликатора» изменит мигание (более быстрое) и цвет (СИНИЙ), чтобы подтвердить правильное обучение кода. Этот шаг может занять несколько секунд. 8b. В этот момент нажмите кнопку НОВОГО дубликатора, если вы хотите сохранить код, и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока СИНЯЙ светодиод дубликатора не погаснет. 9b. Копирование выполнено успешно. Теперь проверьте на автоматике правильность работы НОВОГО пульта ДУ дубликатора, нажав непосредственно на кнопку, на которую был запрограммирован код. Если это не сработает, продолжите установку на приемник НОВОГО дубликатора, используя функцию, если она есть, или процедуры, указанные производителем автоматизации.	5b. ЧЕРВОНИЙ світлодіод дублікатора видає коротке мигання кожні 2 секунди. Це попередження інформує користувача про те, що для дублювання управління необхідно видати SEED CODE, щоб виконати копіювання. 6b. Тепер передайте SEED CODE «Дублікатора ДЖЕРЕЛА», натиснувши одночасно кнопки 1 і 2 протягом 3 секунд до включення ЧЕРВОНОГО світлодіода. Поки світлодіод блямає (протягом 10 секунд), натисніть і утримуйте кнопку, на якій ви хочете запрограмувати SEED CODE. 7b. Тепер ЧЕРВОНИЙ світлодіод «НОВОГО дублікатора» змінить блямання (більш швидке) і колір (СИНІЙ), щоб підтвердити правильне навчання коду. Цей крок може зайняти кілька секунд. 8b. В цей момент натисніть кнопку НОВОГО дублікатора, якщо ви хочете зберегти код, і потримайте доти, поки СИНІЙ світлодіод дублікатора згасне. 9b. Копіювання успішне. Тепер перевірте на автоматіці правильність роботи НОВОГО пульта ДУ дуплікатора, натиснувши безпосередньо на кнопку, на яку був запрограмований код. Якщо це не спрацює, продовжіть установку на приймач НОВОГО дублікатора, використовуючи функцію, якщо вона є, або процедури, зазначені виробником автоматизації.
<b>Notes:</b> •If the RED LED flashes only 3 times (of RED color) and switches off, the code has not learnt correctly. Please repeat the operation from the step 1. •The duplicator memory is completely re-writable. •Remote controls mark with RCS or RCC should be programmed to original receiver	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> •Если КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД мигнет только 3 раза (КРАСНЫМ цветом) и погаснет, код заучен неправильно. Повторите операцию с шагом 1. •Память дубликатора полностью перезаписываема. •Метка дистанционного управления с RCS или RCC должна быть запрограммирована на оригинальный приемник.	<b>ПРИМІТКИ:</b> •Якщо ЧЕРВОНИЙ індикатор блямає тільки 3 рази (ЧЕРВОНИМ кольором) і згасне, код завченено неправильно. Повторіть операцію з кроку 1. •Пам'ять дублікатора повністю перезаписується. •Позначка дистанційного керування з RCS або RCC повинна бути запрограмована на оригінальний приймач.

## COMPATIBLE LIST

RCS means rolling code simple

RCC means rolling code complex, seed code needed SC means simple coding, can work after duplicating

BRAND	MODEL	REMARKS
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	RCS
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	RCC
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	RCC
ALLMAT IC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	RCC
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	SC
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	RCS
APRIMAT IC	TR, TM4, TXM	RCC
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	RCS
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	RCS
BALLAN	FM400, FM400E	RCS
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	RCC
BENINCA	IO	RCS
BFT	MIT TO, MIT TO M, MIT TO RCB, MIT TO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	RCC
CARDIN	TRQ S449,XRADO, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX,	RCC
CASALI	JA33 AMIGO	SC
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	RCC
CHAMBERLAIN /LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE,94333E/94334E/94335E, 9747E,1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372,94330EML/9333EML/94335EML,84330EML/84333EML/84335EML,8747EML	RCS
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	RCS
CLEMSA	MASTERCODE MV	SC ATTENTION! FILED CODE

BRAND	MODEL	REMARKS
DASPI	ZERO RC	RCS
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLD R, GENIER 273, GENIER GT2N, M10TR, GT2M, TRN	RCS
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	RCC
DOORHAN	TRANSMITTER 4	RCS
DOORMAT IC	MILENY, MILENY-EVO	RCS
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	RCS
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	RCC
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	SC
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	RCC
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	RCC
GENIE	G GITR-3, GIT, GIC T390, GIFT390-1, D3T-BX, G1T-BX, GM3T, GIC TD, GIFT	RCS
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	SC
GENIUS	BRAVO, ECHO	RCC
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	RCC
JCM	NEO, TWIN	RCC
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON	SC
KBLUE	ETH-TEL01	RCS
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	RCS
KING GATES	CLIPPER, STYLO	RCC

KLING	KUA, KUA E, KUA S	RCS
LABEL	SPYCO	RCS
LIFE	FIDO	RCS
LINEAR	MC T-11, AC T-21, AC T-22, STING RAY AC T-31, STING RAY AC T-	RCS
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS
MERLIN/ PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	RCS
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	RCC
MOOVO	MT4G	RCC
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	RCC
NICE	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	SC SCC
NORTON	NEO, TXCD	RCC
	GO NORTON, GO MINI NORTON	SC

BRAND	MODEL	REMARKS
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	RCS
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	RCC
PECCININ	TX MENBRANA	RCS
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	RCC
PUJOL WARNING YOU MIGHT FACE CUSTOMISED CODES NOT DUPLICABLE	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	RCC
RIB	LITHIO	RCS
ROPER	NEO	RCC
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	SC
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA	RCS
SEAV	BE HAPPY RS	RCS
SECULUX	NEO	RCC
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	RCS
SIMINOR	CVXNL, MIT TO	RCC
SIMINOR	SIM433	RCS
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MIT TO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	RCC
SOMMER	4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	RCS
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	RCS
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	RCC
TELCOMA	FM400E, FM400	RCS
TOR LIFT	TORMIT4	RCS
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	RCC
VDS	ECO-R, TRQ P	RCC