

- "TRANSMITTER" theme area (chapter 3.3 of instruction manual): The "Key reset" function is available in the "Advanced" section. This function enables the already known "keys" belonging to a transmitter to be eliminated.

- "RECEIVER" theme area (chapter 3.4 of instruction manual):

The function "Update more than one transmitter at the same time" is available under "Modify codes" in the "Codes in memory" section. To use this function, select all the transmitters that need to be modified, click with the right mouse button then click on the text "Modify codes" that appears. Now make the required changes. **Note** - For *NiceOne* receivers refer to the "NiceOne Receivers" section.

NiceOne RECEIVERS:

In addition to the functions already available for all types of receivers, the following functions are available under "Modify codes" in the "Codes in memory" section:

Replace TX: to program a new transmitter with existing codes. Allows an existing code to be selected either from a receiver or from a file in the database.

Replace with priority: to replace or disable a transmitter that has been lost. Allows a new transmitter to be set with the same code as one that has been lost, but with a higher priority so as to disable the lost one. To save the update to the database, select "System" in the navigation bar and click on "Save changes ...".

Program TX with certificate: allows a transmitter to be programmed directly from the office without having to go to the client's premises. This is possible only if you are physically in possession of the receiver to be connected to the O-Box or you have its database file. If you wish to program the transmitter in "Mode II", select both the key to be programmed and the corresponding function (fig.X). This way, when the user presses the programmed key the certificate is sent to the receiver. In the "Note" you can insert notes that will be associated with the transmitter. To save the update to the database, select "System" in the navigation bar and click on "Save changes ...".

In the "SETTINGS SECTION" (paragraph 3.4.1 in the instruction manual): **BM MEMORIES**: the memories MORX (MOM) - MORX (MOT) - MOM Bluebus - MOT Bluebus are available.

MORX (MOM): memories for transponder cards; to be

inserted in MORX decoder.

- The following modifiable parameters are available under "Advanced settings":

Memory lock: this activates a lock on the memory board self-learning operations when the board is inserted in its receiver. In other words, no new codes can be entered on a receiver with a "locked" memory, and operation is restricted exclusively to existing codes (*refer also to the relative receiver instructions*).

Password: enables entry of a password in the memory board; in other words a numerical code accessible via software only by those in possession of this specific code, used to control and restrict access to data stored on the memory board. The password will be requested each time access to memory contents is required in order to read or modify data and codes present. The password does NOT enable modifications to be made to data stored on the memory board when the latter is inserted on a receiver: it locks all manually programmable functions on the receiver that hosts this memory.

Timer: enables modifications to the timer time intervals. The time is displayed in hours, minutes and seconds. "Timer 1" associated with "Channel 1 Functions" and "Timer 2" associated with "Channel 2 Functions" are present. For both parameters it is possible to choose between:

- **Monostable**: (*hold-to-run*) the programmed command (Opening) remains active only for the time in which the card is read by the reader; otherwise Stop is activated.

- **Bistable**: (*hold-to-run*) the programmed command (Opening) is activated every time the card is read by the reader;

- **Timer**: determines the duration of operation of the device; when the card is read by the reader, the time programmed in "Timer 1", displayed in "hours", "minutes" and "seconds" is activated.

Burglar alarm system: a combined function for the two channels (CH 1 - CH 2); pressing key 1 activates the step-step function on channel 1 (suitable for turning a burglar alarm on/off). On Channel 2, in addition to the normal operation associated with key 2, the following are activated: 1 short activation when Channel 1 switches from OFF to ON and 2 short activations when Channel 1 switches from ON to OFF. An optical or acoustic signalling device can therefore be connected to Channel 2 to warn when a burglar alarm is turned on/off.

Card type: allows reading of only Blue or Grey cards or all cards to be set.

MORX (MOT): memories for digital keypads; to be inserted in MORX decoder. They have the same functions as the MORX (MOM) memories plus the "Combinations disabled" and "Programming password" functions.

- The function "Combinations disabled" is available under "Modify codes". This function enables the combinations memorised on a keypad to be disabled; select one or more desired numbers corresponding to the last number of the combination to be disabled and select "Delete".

- The "Programming password" function is available under "Advanced settings". This function is necessary for performing programming in the decoder by means of MOT keypads in "Professional" mode. If the memory is programmed in "Easy" mode it does not contain the Programming Password; but it is permitted to switch from "Easy" to "Professional" mode by entering a programming password; the reverse operation is not possible.

MOM Bluebus: transponder card memories; these have an incorporated memory and must be connected directly to the motor's bluebus connector. They have the functions "Memory lock", "Password", "Channel 1 functions" and "Channel 2 functions". For these latter functions it is possible to choose between: Step step - Open - Close - Partial open - Stop - Courtesy light.

MOT Bluebus: digital keypad memories; these have an incorporated memory and must be connected directly to the motor's bluebus connector. They have the same functions as the MOM Bluebus memories plus the "Combinations disabled" and "Programming password" functions (see MORX-MOT memory).

- **"SYSTEMS" theme area** (chapter 3.5 of instruction manual): In the first screen, in addition to the functions already present, the "Search in systems" function is also available, allowing you to check whether a transmitter's code is already recorded in the database systems and in which device it is present.

The method for **Exiting from a system on which you are working** has also been modified: on the **Home Page** click on the "Systems" icon; when the window appears with the list of systems, select the one you are working on; in the same window click on the icon "**Work on this system**" in the navigation bar. This way you exit from the system and can proceed with the desired operations.

ITALIANO

- **Area tematica "TRASMETTITORI"** (cap. 3.3 del manuale istruzioni): Nella sezione "Avanzate" è disponibile la funzione "Reset chiavi". Questa funzione permette di eliminare le "chiavi" già note, appartenenti ad un trasmettitore.

- **Area tematica "RICEVITORI"** (cap. 3.4 del manuale istruzioni):

Nella sezione "Codici in memoria", sotto la voce "Modifica codici", è disponibile la funzione "Aggiornare più trasmettitori contemporaneamente". Per utilizzare questa funzione occorre selezionare tutti i trasmettitori da modificare, cliccare sul tasto destro del mouse e cliccare sulla scritta che appare "Modifica codici"; quindi, proseguire apportando le modifiche desiderate. **Nota** - Per i ricevitori *NiceOne* fare riferimento al paragrafo "Ricevitori *NiceOne*".

RICEVITORI "NiceOne":

Nella sezione "Codici in memoria", sotto la voce "Modifica codici", oltre alle funzioni già disponibili per tutti i tipi di ricevitori, sono disponibili le seguenti funzioni:

Sostituisci TX: per programmare un nuovo trasmettitore con codici esistenti. Permette di selezionare un codice esistente o da un ricevitore oppure da un file presente nel database.

Sostituisci con priorità: per sostituire e disabilitare un trasmettitore che è stato perduto. Permette d'impostare un nuovo trasmettitore con lo stesso codice di quello perduto, ma con una priorità più alta in modo da disabilitare quest'ultimo. Per salvare l'aggiornamento sul database occorre selezionare "Impianto", sulla barra di navigazione, e cliccare su "Salva modifiche ...".

Programma TX con certificato: permette di programmare un trasmettitore direttamente dal proprio ufficio senza l'obbligo di recarsi dal cliente. Questo, solo se si possiede fisicamente il ricevitore da collegare all'O-Box oppure se si possiede il file del suo database. Se si desidera programmare il trasmettitore in "Modo II" occorre selezionare sia il tasto da programmare sia la funzione corrispondente (fig.X); in questo modo, quando l'utilizzatore premerà il tasto programmato verrà inviato il certificato al ricevitore. Nello spazio "Nota" è possibile inserire delle note che verranno associate al trasmettitore; per salvare l'aggiornamento sul database occorre selezionare "Impianto", sulla barra di navigazione, e cliccare su "Salva modifiche ...".

Nella "SEZIONE IMPOSTAZIONI" (paragrafo 3.4.1 del manuale istruzioni): **MEMORIE BM**: sono disponibili le memorie

MORX (MOM) - MORX (MOT) - MOM Bluebus - MOT Bluebus:

MORX (MOM): memorie per card a transponder; da inserire nel decoder MORX.

- Sotto la voce "Impostazioni avanzate" sono disponibili i seguenti parametri modificabili:

Blocco Memoria: attiva il blocco delle operazioni di autoapprendimento della scheda di memoria: quando questa verrà inserita nel proprio ricevitore. Cioè, in un ricevitore nel quale è presente una memoria "Bloccata", non si possono inserire nuovi codici, e il funzionamento è limitato ai soli codici esistenti (fare riferimento anche alle istruzioni proprie del ricevitore).

Password: permette di inserire nella scheda di memoria una "Password" (parola d'ordine); cioè, un codice numerico accessibile via software solo dai possessori di tale codice, con il quale controllare e limitare l'accesso ai dati contenuti nella scheda di memoria. La password verrà richiesta ogni volta che si vorrà accedere al contenuto della memoria, per leggere o modificare i dati e i codici presenti. La Password NON permette di apportare modifiche ai dati contenuti nella scheda di memoria quando questa è inserita in un ricevitore: blocca tutte le funzioni programmabili manualmente sul ricevitore che ospita questa memoria.

Timer: permette di modificare il tempo del timer. Il tempo è visualizzato in "ore", "minuti" e "secondi". Sono presenti il "Timer 1" con associato il parametro "Funzioni Canale 1" e il "Timer 2" con associato "Funzioni Canale 2". Per entrambi i parametri è possibile scegliere tra:

- **Monostabile**: (*a uomo presente*) il comando programmato (Apertura) resta attivo solo per il tempo in cui la card viene letta dal lettore; diversamente si attiva lo Stop.

- **Bistabile**: (*a uomo presente*) il comando programmato (Apertura) si attiva ogni volta che la card viene letta dal lettore;

- **Timer**: determina la durata di funzionamento del dispositivo; quando la card viene letta dal lettore si attiva il tempo programmato nel "Timer 1", visualizzato in "ore", "minuti" e "secondi".

Antifurto: è una funzione combinata per i due canali (CH 1 - CH 2); con la pressione del tasto 1 si ottiene la funzione passo/passo sul canale 1 (adatta per inserire/disinserire un antifurto). Sul Canale 2, oltre al normale funzionamento legato al tasto 2, si ottengono: 1 breve attivazione, quando il Canale 1 passa da OFF a ON e 2 brevi attivazioni, quando il Canale 1 passa da ON a OFF. Sul Canale 2 quindi può essere collegata una segnalazione ottica o acustica per avvisare l'avvenuto inserimento/disinserimento di un antifurto.

Tipo card: permette di impostare la lettura o solo delle card Blu o Grigie oppure di tutte le card.

MORX (MOT): memorie per tastiere digitali; da inserire nel decoder MORX. Dispongono delle stesse funzioni delle memorie MORX (MOM) e in più dispongono delle funzioni "Combinazioni disabilitate" e "Password di programmazione".

- Sotto la voce "Modifica codici", è disponibile la funzione "Combinazioni disabilitate". Questa funzione permette di disabilitare le combinazioni memorizzate in una tastiera; occorre selezionare uno o più numeri desiderati, corrispondenti all'ultimo numero della combinazione da disabilitare, e selezionare "Elimina".

- Sotto la voce "Impostazioni avanzate", è disponibile la funzione "Password di programmazione". Questa funzione è necessaria per eseguire le programmazioni nel decoder tramite le tastiere MOT in modo "Professional". Se la memoria è programmata in modo "Easy" non contiene la Password di Programmazione; ma è consentito passare da "Easy" a "Professional" inserendo una password di programmazione; non è possibile l'operazione inversa.

MOM Bluebus: memorie per card a transponder; hanno la memoria incorporata e devono essere collegate direttamente al connettore bluebus del motore. Dispongono delle funzioni "Blocco memoria", "Password", "Funzioni canale 1" e "Funzioni canale 2". Per quest'ultimo è possibile scegliere tra: Passo passo - Apri - Chiudi - Apri parziale - Stop - Luce di cortesia.

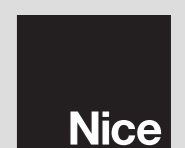
MOT Bluebus: memorie per tastiere digitali; hanno la memoria incorporata e devono essere collegate direttamente al connettore bluebus del motore. Dispongono delle stesse funzioni delle memorie MOM Bluebus e in più dispongono delle funzioni "Combinazioni disabilitate" e "Password di programmazione" (vedere memoria MORX-MOT).

- **Area tematica "IMPIANTI"** (cap. 3.5 del manuale istruzioni): Nella prima schermata, oltre alle funzioni già presenti, è disponibile la funzione "Ricerca su impianti", che permette di verificare se il codice di un trasmettitore è già registrato negli impianti del database e, anche in quale dispositivo è presente. Inoltre, è stato modificato il metodo per uscire da un impianto nel quale si sta lavorando: sulla **Home Page** cliccare sull'icona "Impianti"; quando appare la finestra con la lista degli impianti, selezionare quello in cui si stava lavorando; sulla stessa finestra cliccare sull'icona "Lavora su questo impianto" presente sulla barra di navigazione. In questo modo si esce dall'impianto ed è possibile procedere con le operazioni desiderate.

- **Area tematica "IMPIANTI"** (cap. 3.5 del manuale istruzioni): Nella prima schermata, oltre alle funzioni già presenti, è disponibile la funzione "Ricerca su impianti", che permette di verificare se il codice di un trasmettitore è già registrato negli impianti del database e, anche in quale dispositivo è presente. Inoltre, è stato modificato il metodo per uscire da un impianto nel quale si sta lavorando: sulla **Home Page** cliccare sull'icona "Impianti"; quando appare la finestra con la lista degli impianti, selezionare quello in cui si stava lavorando; sulla stessa finestra cliccare sull'icona "Lavora su questo impianto" presente sulla barra di navigazione. In questo modo si esce dall'impianto ed è possibile procedere con le operazioni desiderate.

Tipo card: permette di impostare la lettura o solo delle card Blu o Grigie oppure di tutte le card.

O-Box / O-BoxB Interface



EN - Addendum to the manual

IT - Addendum al manuale

FR - Addendum au manuel

ES - Addendum al manual

DE - Nachtrag zur Anleitung

PL - Załącznik do instrukcji

NL - Addendum bij de handleiding

EN - This addendum describes the new functions available in the "O-Box software suite", divided up by "theme area".

IT - In questo addendum sono riportate le nuove funzioni disponibili nel software "O-Box software suite", suddivise per "area tematica".

FR - Cet addendum contient les nouvelles fonctions disponibles dans le logiciel « O-Box software suite », subdivisées par « zone thématique ».

ES - En este addendum se indican las nuevas funciones disponibles en el software "O-Box software suite", subdivididas por "área temática".

DE - In diesem Addendum sind die neu erhältlichen, in "Themenbereiche" aufgeteilten Funktionen der Software "O-Box software suite" aufgeführt.

PL - W tym dopisku przedstawione są nowe funkcje dostępne w oprogramowaniu "O-Box software suite", podzielone na "obszary tematyczne".

NL - Dit addendum bevat een beschrijving van de nieuwe functies van de software "O-Box software suite", onderverdeeld in "thematische gebieden".

FRANÇAIS

nibles sont les suivantes : **MORX (MOM) - MORX (MOT) - MOM Bluebus - MOT Bluebus**.

MORX (MOM) : mémoires pour cartes à transpondeur ; à enregistrer dans le décodeur MORX.

- Sous l'option « Consignes avancées » les paramètres suivants sont modifiables :

Bloque mémoire : active le blocage des opérations d'auto-apprentissage de la carte de mémoire, quand celle-ci sera enregistrée dans son récepteur. C'est-à-dire que dans un récepteur contenant une mémoire « Bloquée », on ne peut pas enregistrer de nouveaux codes, et le fonctionnement est limité uniquement aux codes existants (se référer également aux instructions proposées au récepteur).

Mot de passe : permet d'insérer un « Mot de passe » dans la carte de mémoire, ce code numérique accessible par logiciel uniquement par ceux qui le possèdent permet de contrôler et de limiter l'accès aux données contenues dans la carte de mémoire. Le mot de passe sera demandé à chaque fois que l'on veut accéder au contenu de la mémoire, pour lire ou modifier les données et les codes présents. Le mot de passe NE PERMET PAS de modifier les données contenues dans la carte de mémoire quand elle est enregistrée dans un récepteur : il bloque toutes les fonctions programmables manuellement sur le récepteur dans lequel cette mémoire est enregistrée.

Remplacer TX : pour programmer un nouvel émetteur avec des codes existants. Permet de sélectionner un code existant soit d'un récepteur soit d'un fichier présent dans la base de données.

Temporisateur : permet de modifier le temps du temporisateur. Le temps est affiché en "heures", "minutes" et "secondes". On a le « Temporisateur 1 » auquel est associé le paramètre « Fonctions Canal 1 » et le « Temporisateur 2 » auquel est associé le paramètre « Fonctions Canal 2 ». Pour les deux paramètres on peut choisir entre :

<p

ESPAÑOL

- Área temática “TRANSMISORES” (cap. 3.3 del manual de instrucciones): En la sección “Avanzadas” está disponible la función “Reajuste claves”. Esta función permite eliminar las “claves” conocidas pertenecientes a un transmisor.

- Área temática “RECEPTORES” (cap. 3.4 del manual de instrucciones):

• En la sección “Códigos en la memoria”, dentro del elemento “Modificar códigos”, está disponible la función “Actualizar varios transmisores simultáneamente”. Para poder utilizar esta función habrá que seleccionar todos los transmisores que se han de modificar, hacer clic con el botón derecho del ratón y hacer clic sobre “Modificar códigos”; posteriormente, se podrán realizar las modificaciones deseadas. **Nota – Para los receptores NiceOne consulte el párrafo “Receptores NiceOne”.**

RECEPTORES “NiceOne”:

- En la sección “Códigos en la memoria”, dentro del elemento “Modificar códigos”, además de las funciones ya disponibles para todos los tipos de receptores, también están disponibles las siguientes funciones:

□ **Sustituir Transmisor:** para programar un nuevo transmisor con códigos existentes. Permite seleccionar un código existente o de un receptor, o bien de un fichero presente en la base de datos.

□ **Sustituir con prioridad:** para sustituir y deshabilitar un transmisor que se haya perdido. Permite configurar un nuevo transmisor con el mismo código que aquel perdido, pero con una prioridad más alta a fin de deshabilitar este último. Para archivar la actualización en la base de datos, seleccione “Instalación” en la barra de navegación, y haga clic sobre “Guardar modificaciones ...”.

□ **Programar Transmisor con certificado:** permite programar un transmisor directamente desde su oficina sin tener que ir a lo del cliente. Esto es posible únicamente si Ud. tuviera en sus manos el receptor a conectar a la O-Box o bien si posee el fichero de su base de datos. Si se desea programar el transmisor en “Modo II”, habrá que seleccionar el botón a programar (Apertura) y el “Timer 2” con “Funciones Canal 2” asociado. Para ambos parámetros es posible seleccionar:

- **Monostable:** (hombre presente) el mando programado (Apertura) queda activo sólo durante el tiempo en que el lector lee la tarjeta; en caso contrario, se activa la Parada.

- **Biestable:** (hombre presente) el mando programado (Apertura) se activa cada vez que el lector lee la tarjeta;

- **Timer:** determina la duración del funcionamiento del dispositivo; cuando el lector lee la tarjeta, se activa el tiempo programado en el “Timer 1”, visualizado en “horas”, “minutos” y “segundos”.

- **Antirrobo:** es una función combinada para los dos canales (CH 1 - CH 2); pulsando el botón 1 se obtiene la función paso a paso en el canal 1 (apropiada para activar/desactivar un dispositivo antirrobo). En el Canal 2, además del funcionamiento normal asociado al botón 2, se obtiene: 1 activación breve, cuando el Canal 1 pasa de OFF a ON, y 2 activaciones breves, cuando el canal 1 pasa de ON a OFF. En el Canal 2 se puede conectar una señal óptica o acústica para avisar la activación en la base de datos, seleccione “Instalación” en la barra de navegación y haga clic sobre “Guardar modificaciones ...”.

• En la “SECCIÓN CONFIGURACIONES” (párrafo 3.4.1 del manual de instrucciones): **MEMORIAS BM:** están disponibles las memorias MORX (MOM) - MORX (MOT) - MOM Bluebus - MOT Bluebus.

◆ **MORX (MOT):** memorias para botoneras digitales; a insertar en el codificador MORX. Tienen las mismas funciones que las memorias MORX (MOM) y también incorporan las funciones “Combinaciones deshabilitadas” y “Contraseña de programación”.

- En el elemento “Configuraciones avanzadas” están disponibles los siguientes parámetros modificables:

□ **Bloqueo Memoria:** activa el bloqueo de las operaciones de autoaprendizaje de la tarjeta de memoria cuando ésta es insertada en el receptor. Es decir que en un receptor en el que hay una memoria “Bloqueada”, no se pueden insertar nuevos códigos y el funcionamiento se limita sólo a los códigos existentes (consulte también las instrucciones del receptor).

□ **Contraseña:** permite insertar en la tarjeta de memoria una “Contraseña” (palabra clave), es decir, un código numérico al cual pueden acceder, por medio del programa, sólo las personas que poseen dicho código, con el que se puede controlar y limitar el acceso a los datos contenidos en la tarjeta de memoria. La contraseña será solicitada cada vez que se desee acceder al contenido de la memoria, para leer o modificar los datos y los códigos presentes. La Contraseña NO permite realizar modificaciones a los datos contenidos en la tarjeta de memoria cuando ésta esté insertada en un receptor: bloquea todas las funciones programables manualmente en el receptor que aloja la memoria.

□ **MOM Bluebus:** memorias para tarjetas por transponder; tienen la memoria incorporada y deben conectarse directamente al conector bluebus del motor. Incorporan las funciones “Bloqueo memoria”, “Contraseña”, “Funciones canal 1” y “Funciones canal 2”. Para estos últimos, es posible seleccionar entre: *Paso a paso - Abrir - Cerrar - Abrir parcial - Stop - Luz de corsela*.

◆ **MOT Bluebus:** memorias para botoneras digitales; tienen la memoria incorporada y deben conectarse directamente al conector bluebus del motor. Tienen las mismas funciones que las memorias MOM Bluebus y además incorporan las funciones “Combinaciones deshabilitadas” y “Contraseña de programación” (véase memoria MORX-MOT).

- Área temática “INSTALACIONES” (cap. 3.5 del manual de instrucciones): En la primera ventana, además de las funciones ya presentes, está disponible la función “Buscar en instalaciones”, que permite comprobar si el código de un transmisor está registrado en las instalaciones de la base de datos y también cuál es el dispositivo que lo posee. También se ha modificado el método para salir de una instalación en la que se está trabajando: en la **Página Principal (Home Page)** haga clic sobre el icono “Instalaciones”; cuando se abra la ventana con la lista de las instalaciones, seleccione aquella en la que se está trabajando; en la misma ventana haga clic sobre el icono “Trabajar en esta instalación” presente en la barra de navegación. De esta manera se sale de la instalación y se podrá proceder con las operaciones deseadas.

□ **Tipo tarjeta:** permite configurar la lectura de las tarjetas Azules o Grises solas, o bien de todas las tarjetas.

◆ **MORX (MOT):** memorias para botoneras digitales; a insertar en el codificador MORX. Tienen las mismas funciones que las memorias MORX (MOM) y también incorporan las funciones “Combinaciones deshabilitadas” y “Contraseña de programación”.

- En el elemento “Modificar códigos” está disponible la función “Combinaciones deshabilitadas”. Esta función permite deshabilitar las combinaciones memorizadas en una botonera; habrá que seleccionar uno o varios números deseados, correspondientes al último número de la combinación a deshabilitar, y seleccionar “Eliminar”.

- En el elemento “Configuraciones avanzadas” está disponible la función “Contraseña de programación”. Esta función es necesaria para realizar las programaciones en el decodificador mediante las botoneras MOT en modo “Professional”. Si la memoria está programada en modo “Easy”, no contiene la Contraseña de Programación, pero está permitido pasar de “Easy” a “Professional” insertando una contraseña de programación; no es posible la operación inversa.

◆ **MOM Bluebus:** memorias para tarjetas por transponder; tienen la memoria incorporada y deben conectarse directamente al conector bluebus del motor. Incorporan las funciones “Bloqueo memoria”, “Contraseña”, “Funciones canal 1” y “Funciones canal 2”. Para estos últimos, es posible seleccionar entre: *Paso a paso - Abrir - Cerrar - Abrir parcial - Stop - Luz de corsela*.

◆ **MOT Bluebus:** memorias para botoneras digitales; tienen la memoria incorporada y deben conectarse directamente al conector bluebus del motor. Tienen las mismas funciones que las memorias MOM Bluebus y además incorporan las funciones “Combinaciones deshabilitadas” y “Contraseña de programación” (véase memoria MORX-MOT).

DEUTSCH

- Themenbereich “SENDER” (Kap. 3.3 Bedienungsanleitung): Im Abschnitt “fortschrittliche” ist die Funktion “Reset Schlüssel” verfügbar. Diese Funktion ermöglicht die Beseitigung der schon bekannten “Schlüssel”, die zu einem Sender gehören.

- Themenbereich “EMPFÄNGER” (Kap. 3.4 der Bedienungsanleitung):

• Im Abschnitt “Gespeicherte Codes”, unter dem Punkt “Ändern Codes”, ist die Funktion “Gleichzeitige Aktualisierung mehrerer Sender” erhältlich. Zur Anwendung dieser Funktion müssen alle zu anderen Sender gewählt, auf die rechte Maustaste geklickt und auf die erscheinende Aufschrift geklickt werden “Änderung Codes”; dann mit den gewünschten Änderungen fortfahren. **Anmerkung – Für die Empfänger NiceOne bezieht man sich auf den Abschnitt “Empfänger NiceOne”.**

EMPFÄNGER “NiceOne”:

- Im Abschnitt “Gespeicherte Codes”, unter dem Punkt “Ändern Codes”, stehen außer den schon für alle Empfänger verfügbaren Funktionen auch die folgenden Funktionen zur Verfügung:

□ **Ersatz TX:** Zur Programmierung eines neuen Senders mit bestehenden Codes. Ermöglicht die Auswahl eines bestehenden Codes aus einem Empfänger oder aus einer im Database vorliegenden Datei.

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden; auf diese Weise wird bei Drücken der programmierten Taste der zertifizierte Code an den Empfänger gesendet. Im Bereich “Anmerkung” ist es möglich, Anmerkungen einzufügen, die mit dem Sender zu verbinden sind; zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden; auf diese Weise wird bei Drücken der programmierten Taste der zertifizierte Code an den Empfänger gesendet. Im Bereich “Anmerkung” ist es möglich, Anmerkungen einzufügen, die mit dem Sender zu verbinden sind; zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Timer:** Bestimmt die Betriebsdauer der Vorrichtung; wenn die Card durch das Lesegerät gelesen wird, wird die programmierte Zeit im “Timer 1” aktiviert, die in “Stunden”, “Minuten” und “Sekunden” angezeigt. Es liegen der “Timer 1” mit zugehörigem Parameter “Funktionen Kanal 1” und der “Timer 2” mit zugehörigen “Funktionen Kanal 2” vor. Für beide Parameter kann unter folgendem gewählt werden:

- **Monostabil:** (Todtmanfunktion), die programmierte Steuerung (Öffnung) bleibt nur über die Zeit aktiv, in der die Card durch das Lesegerät gelesen wird; ansonsten wird Stopp aktiviert.

- **Bistabil:** (Todtmanfunktion) die programmierte Steuerung (Öffnung) wird jedes Mal dann aktiviert, wenn die Card durch das Lesegerät gelesen wird;

- **Timer:** Bestimmt die Betriebsdauer der Vorrichtung; wenn die Card durch das Lesegerät gelesen wird, wird die programmierte Zeit im “Timer 1” aktiviert, die in “Stunden”, “Minuten” und “Sekunden” angezeigt wird.

- **Alarmanlage:** Es handelt sich um eine kombinierte Funktion für die beiden Kanäle (CH 1 - CH 2); bei Druck der Taste 1 wird die Schrittfunktion im Kanal 1 erhalten (zum Einschalten/Ausschalten einer Alarmanlage). Im Kanal 2 wird außer der normalen Funktion der Taste 2 folgendes erreicht: Die kurze Aktivierung, wenn der Kanal 1 von OFF auf ON geht und 2 kurze Aktivierungen, wenn der Kanal 1 von ON auf OFF geht. Im Kanal 2 kann dann eine optische oder akustische Signalisierung angeschlossen werden, um das erfolgte Einschalten/Ausschalten einer Alarmanlage anzuzeigen.

• Im **“ABSCHNITT EINSTELLUNGEN”** (Abschnitt 3.4.1 der Gebrauchsanleitung): **SPICHER BM:** Es sind die Speicher MORX (MOM) - MORX (MOT) - MOM Bluebus - MOT Bluebus erhältlich.

◆ **MORX (MOT):** Speicher für Digitaltastaturen, in den Entcoder MORX einzusetzen. Verfügbar über dieselben Funktionen der Speicher MORX (MOM) und außerdem über die Funktionen “Deaktivierte Kombinationen” und “Programmierungspassword”.

- Unter dem Punkt “fortschrittliche Einstellungen” sind die folgenden abänderbaren Parameter erhältlich:

□ **Speichersperre:** Aktiviert die Sperre der Selbsterfassungsvorgänge der Speicherplatte, wenn diese in den Empfänger eingesetzt wird. D.h. in einem Empfänger, in dem ein “gesperrter” Speicher ist, können keine neuen Codes eingegeben werden und die Funktion ist nur auf bestehende Codes begrenzt (bitte lesen Sie auch die Anleitungen des Empfängers durch).

□ **Password:** Ermöglicht die Eingabe eines “Passwords” (Schlüsselwort) in die Speicherplatte; d.h. einen numerischen Code, der über Software nur durch die Besitzer dieses Codes zugänglich ist, mit dem der Zugang zu den Daten in der Speicherplatte kontrolliert und begrenzt werden kann. Das Password wird jedes Mal dann verlangt, wenn man in den Inhalten des Speichers gehen möchte, um die vorliegenden Daten und Codes zu lesen oder zu ändern. Das Password ermöglicht KEINE Änderung der Daten in der Speicherplatte, wenn diese in einem Empfänger eingesetzt ist: Sperrt alle von Hand programmierbaren Funktionen im Empfänger, der diesen Speicher beinhaltet.

□ **Ersatz TX:** Zur Programmierung eines neuen Senders mit bestehenden Codes. Ermöglicht die Auswahl eines bestehenden Codes aus einem Empfänger oder aus einer im Database vorliegenden Datei.

□ **Änderung Codes:** steht außer den schon für alle Empfänger verfügbaren Funktionen auch die folgenden Funktionen zur Verfügung:

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden;

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden;

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden;

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden;

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden;

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden;

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der Aktualisierung im Database muss “Anlage” im Navigationsstreifen gelesen und auf “Speichern Änderungen” geklickt werden....

□ **Programm TX mit Zertifikat:** Ermöglicht die Programmierung eines Senders direkt aus Ihrem Büro, ohne zu Ihrem Kunden gehen zu müssen. Das geht nur, wenn man effektiv den an die O-Box anzuschließenden Empfänger oder wenn man die Datei des Database besitzt. Wenn der Sender im “Modus II” programmiert werden soll, muss die zu programmierende Taste und die entsprechenden Funktion (Abb. X) gewählt werden;

□ **Ersetze mit Priorität:** Zum Austausch und zur Deaktivierung eines Senders, der verloren ging. Ermöglicht die Einstellung eines neuen Senders mit demselben Code des verlorenen, aber mit einer höheren Priorität, um den verloren gegangenen zu deaktivieren. Zur Speicherung der