



FR Emetteur Hz COLOR MULTI
GB Transmitter Hz COLOR MULTI
DE Handsender Hz COLOR MULTI
NL Handzender Hz COLOR MULTI
IT Trasmettitore Hz COLOR MULTI

S.A.S au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giraux - BP71 - 70103 Arc-Les-Gray CEDEX - RCS GRAY B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090

FR. 1 - L'émetteur Hz COLOR MULTI permet de commander jusqu'à 16 moteurs ou groupes de moteurs (Hz.02, EH, DMHz, ESPHz ou moteurs équipés de récepteurs Hz). L'écran d'affichage permet l'identification des canaux par un numéro (de 1 à 16), un ou plusieurs pictogrammes et un nom (7 caractères alphabétiques et 1 numérique).

a.Témoin d'émission b.Numéro du canal sélectionné (1...16) c.Pictogramme(s) du canal sélectionné d.Témoin de piles faibles e.Mode réglage actif.

f.Nom du canal sélectionné g.Touche de validation (●) h.Touches de défilement (◀ et ▶)

2.1-Appuyer 3 s. sur la touche PROG de l'émetteur de commande individuelle du volet.

2.2-Sélectionner le canal de l'émetteur COLOR MULTI à programmer grâce aux touches de défilement (◀ et ▶).

2.3-Appuyer 1s. sur le bouton PROG de l'émetteur COLOR MULTI. L'opération est terminée.

3.1-Sélectionner un canal avec les touches de défilement (◀ et ▶).

3.2-Appuyer ensuite sur la touche correspondant à l'ordre de commande souhaité (▲ ■ ▼).

4.1-Sélectionner un canal avec les touches de défilement (◀ et ▶).

4.2-Appuyer 3 s. sur la touche de validation (●) pour activer le mode réglage.

4.3-Choisir les pictogrammes à afficher avec les touches (◀ et ▶) pour le canal sélectionné.

4.4-Appuyer 1 s. sur la touche de validation (●) pour passer à l'étape suivante.

4.5-Sélectionner l'emplacement du caractère à éditer avec les touches de défilement (◀ et ▶).

4.6-Appuyer 1 s. sur la touche de validation (●) pour éditer un caractère dans cet emplacement.

4.7-La lettre A clignote, pour choisir une autre lettre, appuyer sur les touches de défilement (◀ et ▶).

GB. 1 - The Hz COLOR MULTI enables to control up to 16 motors or groups of motors (Hz.02, EH, DMHz, ESPHz or motors equipped with Hz receivers). The LCD display enables the identification of each channel by a number(1to 16), one or several pictograms and one name (7 alphabetical and 1 numeric characters).

a - Transmission LED b - Selected channel number (1...16) c - Selected channel pictogram(s) d - Low battery indicator e - Setting mode.

f - Channel name g - Validation key (●) h - Selection key (◀ and ▶)

2.1-Press the PROG key on the motors **individual control transmitter** for about 3 seconds.

2.2-Select the channel of COLOR MULTI transmitter to be programmed with the selection keys (◀ and ▶).

2.3-Press the COLOR MULTI transmitter PROG key less than 1 sec. The operation is done.

3.1-Select a channel of COLOR MULTI transmitter with the selection keys (◀ and ▶).

3.2-The press a control key in order to send with the selected channel (▲ ■ ▼).

4.1-Select a channel with the selection keys (◀ and ▶).

4.2-Press 3 s. on the validation key (●) to activate the setting mode.

4.3-With the selection keys (◀ and ▶), select the wished pictogram(s) for the selected channel.

4.4-Press 1 s. on the validation key (●) to move to the next step.

4.5-Select one space in order to edit one character with the selection keys (◀ and ▶).

4.6-Press 1 s. on the validation key (●) to edit one character at this space.

4.7-The letter A blinks, to change this letter press the selection keys (◀ and ▶).

DE. 1 - Mit dem Hz-Sender COLOR MULTI lassen sich bis zu 16 Motoren oder Motorengruppen steuern (Hz.02, EH, DMHz, ESPHz oder mit Hz-Empfänger). Im Anzeigedisplay können die Kanäle mit einer Nummer (1 bis 16), ein oder mehrere Symbole und ein Name (7 Buchstabenzeichen und 1 Ziffer) angezeigt werden.

a.Kontrollleuchte für Sendebetrieb b.Nummer des gewählten Kanals (1...16) c.Symbol des gewählten Kanals d - Anzeige für schwache Batterieladung e.Einstellmodus aktiviert.

f.Name des gewählten Kanals g.Bestätigungstaste (●) h.Navigationstasten (◀ und ▶) i - Bedientasten j - Programmierstaste (PROG)

2.1-Die Taste PROG auf dem bereits **eingerlernten Sender** des Rolladens 3 Sek. lang drücken.

2.2-Den zu programmierenden Kanal des COLOR MULTI Senders mit den Bewegungstasten (◀ und ▶) auswählen.

2.3-Die Taste PROG auf dem COLOR MULTI Sender 1 sek. lang drücken. Die Senderprogrammierung ist beendet.

3.1-Einen Kanal mit den Navigationstasten (◀ und ▶) auswählen.

3.2-Die entsprechende Taste je nach gewünschtem Befehl drücken (▲ ■ ▼).

4.1-Einen Kanal mit den Navigationstasten (◀ und ▶) auswählen.

4.2-Die Bestätigungstaste (●) 3 Sek. lang drücken, um den Einstellmodus zu aktivieren.

4.3-Für den gewählten Kanal anzeigenzeigende Symbole mit den Tasten (◀ und ▶) auswählen.

4.4-Mit einem Druck auf die Bestätigungstaste (●) zum nächsten Schritt wechseln.

4.5-Die Stelle für das zu editierende Zeichen mit den Navigationstasten (◀ und ▶) auswählen.

4.6-Die Bestätigungstaste (●) drücken, um das Zeichen an dieser Stelle zu auszuwählen.

4.7-Der Buchstabe A blinkt, andere Buchstaben mit den Navigationstasten (◀ und ▶) auswählen.

NL. 1 - Door middel van de COLOR MULTI Hz zender kan men tot 16 motoren of motorgroepen (Hz.02, EH, DMHz, ESPHz of uitgerust met Hz ontvangers) bedienen. Op het beeldscherm worden de kanalen aangegeven door een nummer (van 1 t/m 16), één of meerdere pictogrammen en een naam (7 letters en 1 cijfer).

a.Zendlampje b.Nummer geselecteerd kanaal (1...16) c.Pictogram(men) geselecteerd kanaal d.Signallampje batterijlading zwak e.Active regelstand.

f.Naam geselecteerd kanaal g.Bevestigingstoets (●) h.Pijltjes (◀ en ▶) i.Bedieningstoetsen j.Programmeringsknop (PROG)

2.1-Druk 3 sec. op de toets PROG van de **individuele afstandsbediening** van het rolluik.

2.2-Selecteer het kanaal van de te programmeren COLOR MULTI zender door middel van de pijltjes (◀ en ▶).

2.3-Druk 1 sec. op de knop PROG van de COLOR MULTI zender. De procedure is voltooid.

3.1-Selecteer een kanaal met de pijltjes (◀ en ▶).

3.2-Druk vervolgens op de toets die correspondeert met de gewenste bedieningsopdracht (▲ ■ ▼).

4.1-Selecteer een kanaal met de pijltjes (◀ en ▶).

4.2-Druk 3 sec. op de bevestigingstoets (●) om de regelstand te activeren.

4.3-Kies de weer te geven pictogrammen met de toetsen (◀ en ▶) voor het geselecteerde kanaal.

4.4-Druk 1 sec. op de bevestigingstoets (●) om door te gaan naar de volgende stap.

4.5-Selecteer de plaats van het te kiezen met de pijltjes (◀ en ▶).

4.6-Druk 1 sec. op de bevestigingstoets (●) om een toets op deze plaats te kiezen.

4.7-De letter A knippert, druk om een andere letter te kiezen op de pijltjes (◀ en ▶).

IT. 1 - Il trasmettitore Hz COLOR MULTI consente di comandare fino a 16 motori o gruppi di motori (Hz.02, EH, DMHz, ESPHz o muniti di ricevitori Hz). Il display di visualizzazione consente l'identificazione dei canali tramite un numero (da 1 a 16), uno o più pictogrammi e un nome (7 caratteri alfabetici e 1 numerico).

a.Spira di emissione b.Numero del canale selezionato (1...16) c.Pictogramma del canale selezionato d.Spira pile deboli e.Modus di regolazione attivo.

f.Nome del canale selezionato g.Tasto di convalida (●) h.Tasti di scorrimento (◀ e ▶)

2.1-Premere per 3 secondi il tasto PROG del trasmettitore **di comando individuale** dell'avvolgibile.

2.2-Selezionare il canale del trasmettitore COLOR MULTI da programmare tramite i tasti di scorrimento (◀ e ▶).

2.3-Premere per 1 secondo il pulsante PROG del trasmettitore COLOR MULTI. L'operazione è terminata.

3.1-Selezionare un canale tramite i tasti di scorrimento (◀ e ▶).

3.2-Premere quindi il tasto corrispondente all'ordine di comando desiderato (▲ ■ ▼).

4.1-Selezionare un canale tramite i tasti di scorrimento (◀ e ▶).

4.2-Premere per 3 secondi il tasto di convalida (●) per attivare il modo regolazione.

4.3-Con i tasti (◀ e ▶) scegliere i pictogrammi da visualizzare per il canale selezionato.

4.4-Premere per 1 secondo il tasto di convalida (●) per passare alla tappa successiva.

4.5-Selezionare l'ubicazione del carattere da editare con i tasti di scorrimento (◀ e ▶).

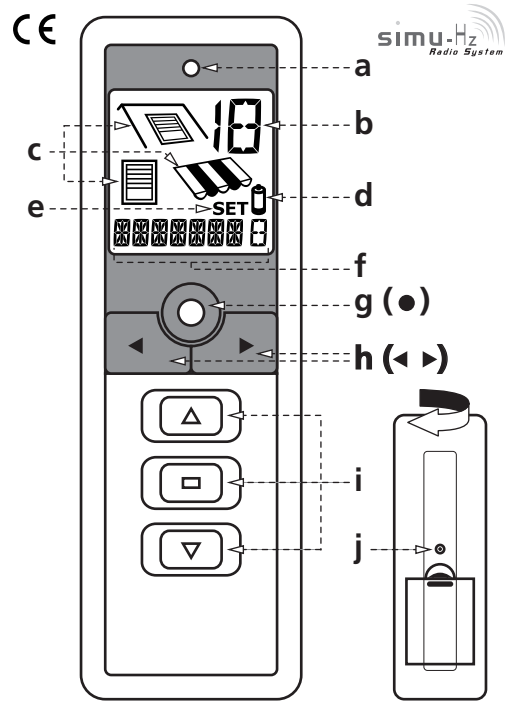
4.6-Premere per 1 secondo il tasto di convalida (●) per editare un carattere in questa ubicazione.

4.7-La lettera A lampeggi, per scegliere un'altra lettera premere i tasti di scorrimento (◀ e ▶).

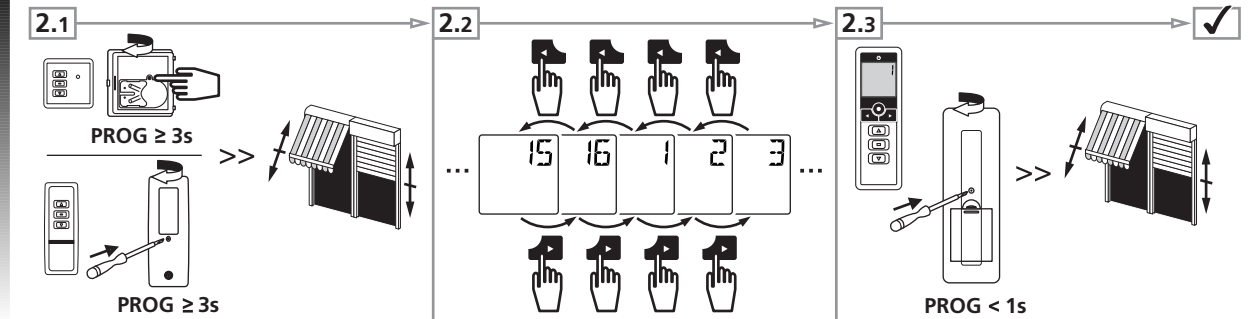
FR. 5061924A
Lire attentivement cette notice avant toute utilisation.
Read these instructions before use.
Bitte gründlich vor der Benutzung lesen.
Deze handleiding aandachtig doorlezen alvorens het systeem te gebruiken.
Prima di qualsiasi uso, leggere attentamente la presente specifica.

FR. 5061924A
Lire attentivement cette notice avant toute utilisation.
Read these instructions before use.
Bitte gründlich vor der Benutzung lesen.
Deze handleiding aandachtig doorlezen alvorens het systeem te gebruiken.
Prima di qualsiasi uso, leggere attentamente la presente specifica.

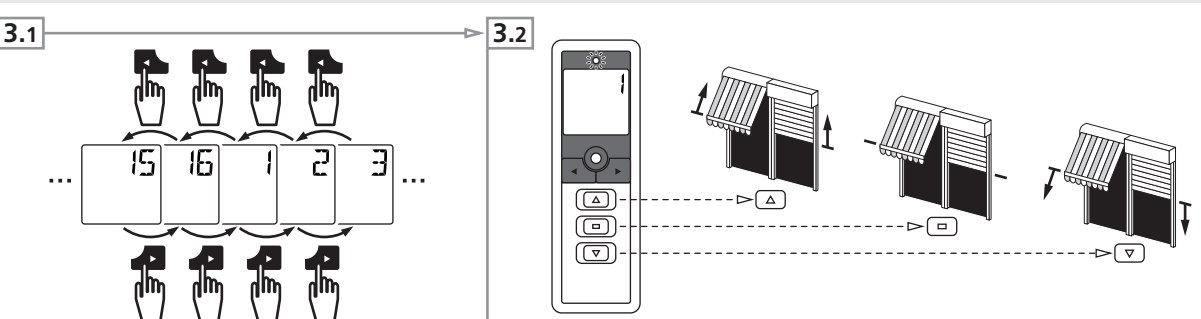
1 Présentation - Presentation - Beschreibung - Overzicht - Presentazione



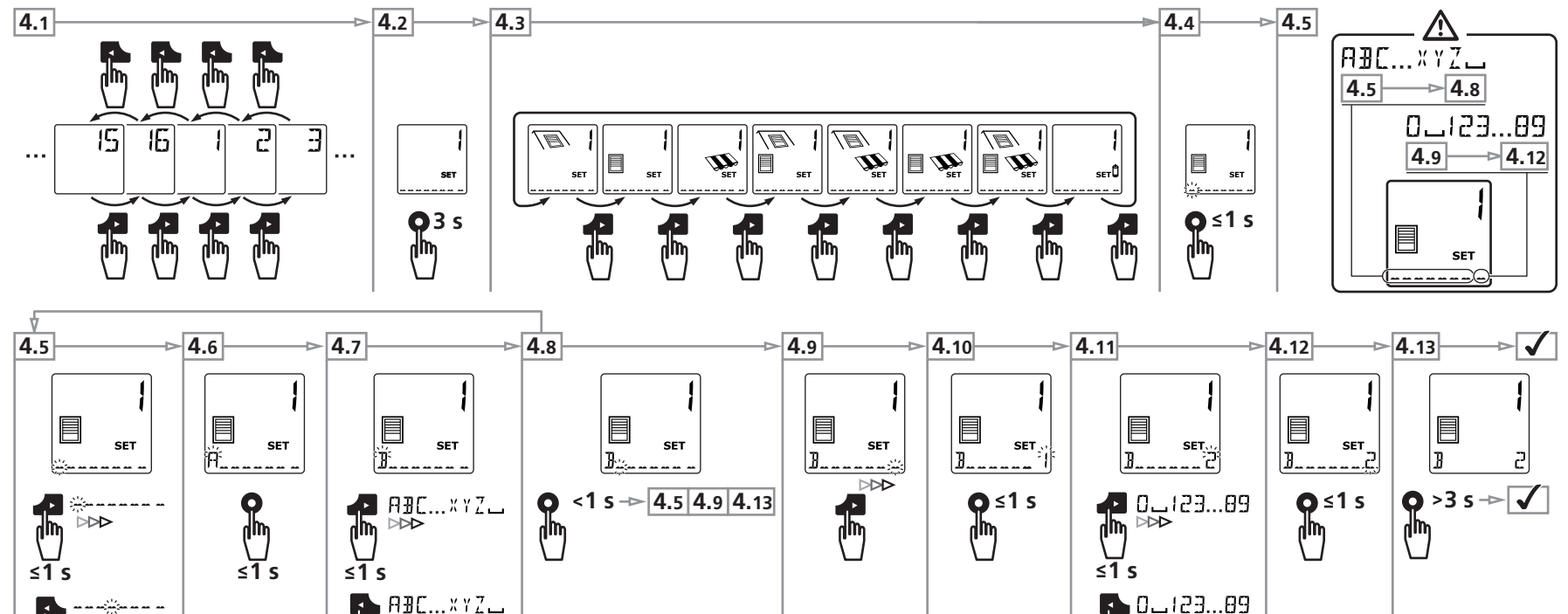
2 Programmation de l'émetteur sur une installation existante - Programming the transmitter with an existing installation - Programmierung des Senders an einer vorhandenen Anlage - Programmeren van een zender bij een bestaand installatie - Programmazione del trasmettitore su un impianto esistente



3 Utilisation de l'émetteur - Use of the transmitter - Gebrauch des Senders - Gebruik van de zender - Uso dell trasmettitore



4 Identification des canaux - Identifying the channels - Eingabe der Kanäle - Kanaalaanduiding - Identificazione dei canali





ES Emisor Hz COLOR MULTI
PT Emissor Hz COLOR MULTI
PL Nadajnik Hz COLOR MULTI
CZ Vysílač Hz COLOR MULTI
GR Εμπορός Hz COLOR MULTI

S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Girauxs - BP71 - 70103 Arc-Les-Gray CEDEX - RCS GRAY B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090

ES. 1 - El emisor Hz COLOR MULTI permite controlar y maniobrar hasta 16 motores o grupos de motores radio (Hz.02, EH2, DMHz, ESPHz) o motores sin radio provistos de receptores Hz añadidos). La pantalla de visualización permite identificar los canales con un número (del 1 a 16), uno o varios pictogramas y un nombre (7 caracteres alfabéticos y 1 numérico).
 a.Indicador de emisión b.Número del canal seleccionado (1...16) c.Pictograma(s) del canal seleccionado d.Indicador de pilas agotadas e.Método de ajuste activo.
 f.Nombre del canal seleccionado g.Tecla de validación (●) h.Teclas de desplazamiento (◀ y ▶)

2.1-Pulsar durante 3 s la tecla PROG del emisor de **maniobra individual** de la persiana.

2.2- Seleccionar el canal del transmisor COLOR MULTI por programar mediante las teclas de desplazamiento ▲ y ▼.

2.3-Presionar durante 1 s el pulsador PROG del emisor COLOR MULTI. La operación se ha finalizado.

3.1- Seleccionar un canal mediante las teclas de desplazamiento ▲ y ▼.

3.2- Luego, pulsar la tecla que corresponde a la orden de mando deseada (▲ □ ▾).

4.1- Seleccionar un canal mediante las teclas de desplazamiento ▲ y ▼.

4.2- Pulsar durante 3 s la tecla de validación ● para accionar el método de ajuste.

4.3- Seleccionar los pictogramas a visualizar mediante las teclas ▲ y ▼ para el canal seleccionado.

4.4- Pulsar durante 1 s la tecla de validación ● para pasar a la siguiente etapa.

4.5- Seleccionar la posición del carácter por editar mediante las teclas de desplazamiento ▲ y ▼.

4.6- Pulsar durante 1 s la tecla de validación ● para editar un carácter en dicha posición.

4.7-La letra A está parpadeando, si se desea seleccionar otra letra, pulsar las teclas de desplazamiento ▲ y ▼.

PT. 1 - O emissor Hz COLOR MULTI permite comandar até 16 motores ou grupos de motores (Hz.02, EH2, DMHz, ESPHz ou equipados com receptores Hz). O ecrã de visualização permite a identificação dos canais por um número (de 1 a 16), um ou vários pictogramas e um nome (7 caracteres alfabéticos e 1 numérico).

a.Indicador de emissão b.Número do canal selecionado (1...16) c.Pictograma(s) do canal selecionado d.Indicador de pilhas fracas e.Modos regulação activo.

f.Nome do canal selecionado g.Tecla de validação (●) h.Teclas de comando i.Tecla de programação (PROG)

2.1-Appuyer 3 s. sur la touche PROG de l'émetteur de **commande individuelle** du volet.

2.2- Seleccionar o canal do emissor COLOR MULTI a programar através das teclas de movimento ▲ e ▼.

2.3-Premir durante 1s o botão PROG do emissor COLOR MULTI. A operação está terminada.

3.1- Seleccionar um canal através das teclas de movimento ▲ e ▼.

3.2- Premir seguidamente a tecla correspondente à ordem de comando desejada (▲ □ ▾).

4.1- Seleccionar um canal através das teclas de movimento ▲ e ▼.

4.2- Premir durante 3s a tecla de validação ● para activar o modo regulação.

4.3- Escolher os pictogramas a visualizar, com as teclas ▲ e ▼, para o canal selecionado.

4.4- Premir durante 1s a tecla de validação ● para passar à próxima etapa.

4.5- Seleccionar a localização do caractere a editar com as teclas de movimento ▲ e ▼.

4.6- Premir durante 1s a tecla de validação ● para editar um carácter nesta localização.

4.7-A letra A torna-se intermitente, para escolher uma outra letra, premir as teclas de movimento ▲ e ▼.

PL. 1 - Nadajnik Hz COLOR MULTI umożliwia sterowanie maksymalnie 16 napędami lub grupami napędów (Hz.02, EH2, DMHz, ESPHz lub napędami połączonymi z odbiornikami Hz). Ekran LCD pozwala zidentyfikować każdy kanał przez numer (od 1 do 16), jeden lub kilka ikonogramów i jeden. nazw. (7 znaków literowych i 1 numeryczny).

a.Kontrolka emisji b.Numer wybranego kanalu (1...16) c.Ikonogram(y) wybranego kanalu d.Wskaźnik niskiego napięcia baterii e.Tryb regulacji włączony.

f.Nazwa wybranego kanalu g.Przycisk zatwierdzenia (●) h.Przykłady sterowania i.Przyciski programowania (PROG).

2.1-Nacisnąć na 3 s. przycisk PROG nadajnika sterowania indywidualnego danego napędu.

2.2- Wybrać pomocniczych przycisków ▲ i ▼ kanału nadajnika COLOR MULTI do zaprogramowania.

2.3- Nacisnąć przycisk PROG nadajnika COLOR MULTI poniżej 1 sek. Operacja jest zakończona.

3.1- Wybrać żądzany kanał nadajnika COLOR MULTI za pomocą przycisków ▲ i ▼.

3.2- Nacisnąć na przycisk sterowania odpowiadający komendzie do wykonania (▲ □ ▾).

4.1- Wybrać kanał za pomocą przycisków ▲ i ▼.

4.2- Nacisnąć, przez 3 sekundy, na przycisk zatwierdzenia ●, aby włączyć tryb regulacji.

4.3- Za pomocą przycisków ▲ i ▼ wybrać ikonogram(y) do wyświetlenia dla wybranego kanału.

4.4- Nacisnąć, przez 1 sekundę, na przycisk zatwierdzenia ●, aby przejść do kolejnego etapu.

4.5- Wybrać znak do edycji za pomocą przycisków ▲ i ▼.

4.6- Nacisnąć, przez 1 sekundę na przycisk zatwierdzenia ●, aby wyczytać wybrany znak.

4.7- Litera A migająca, aby zmienić inną literę, należy nacisnąć na przyciski ▲ i ▼.

CZ. 1 - Vysílač Hz COLOR MULTI dovoluje ovládat až 16 motorů nebo skupin motorů (Hz.02, EH2, DMHz, ESPHz nebo ty, které jsou vybaveny přijímači Hz). Obrazovka umožňuje identifikaci kanálů podle čísla (od 1 do 16), jednoho nebo více symbolů a názvu (7 písmen abecedy a 1 číslo).

a.Kontrolka vysílání b.Cíložník zvoleného kanálu (1...16) c.Zvolený symbol d.Indikace vybitých baterií e.Menu pro seřízení aktivní.

f.Název zvoleného kanálu g.Tlačítka pro potvrzení (●) h.Tlačítka pro posun (◀ a ▶) i.Tlačítka ovládání j.Tlačítka programování (PROG).

2.1-Na dobu 3 sekund stiskněte tlačítko PROG na vysílači individuálního ovládání.

2.2- Zvolte kanál na vysílači COLOR MULTI, který chcete programovat pomocí tlačítek pro posun ▲ a ▼.

2.3- Na 1 sekundu stiskněte tlačítko PROG na vysílači COLOR MULTI. Operace je skončena.

3.1- Zvolte kanál pomocí tlačítek pro posun ▲ a ▼.

3.2- Poté stiskněte tlačítko dle požadovaného ovládání (▲ □ ▾).

4.1- Zvolte kanál pomocí tlačítek pro posun ▲ a ▼.

4.2- Na dobu 3 sekund stiskněte tlačítko potvrzení ●, abyste aktivovali menu seřízení.

4.3- Zvolte s/symboly, které chcete zobrazit, pomocí tlačítek ▲ a ▼ pro vybraný kanál.

4.4- Na 1 sekundu stiskněte tlačítko potvrzení ● pro postup k dalšímu kroku.

4.5- Vyberte umístění písmena, které chcete přepsat pomocí tlačítek pro posun ▲ a ▼.

4.6- Na 1 sekundu stiskněte tlačítko potvrzení ● pro přepisání písmene v tomto místě.

4.7- Písmeno A bliká, zvolili další písmeno, stiskněte tlačítko pro posun ▲ a ▼.

GR. 1 - O portmós Hz COLOR MULTI elégezzi mérejű 16 motort és szükség szerinti átalakításra. A portmós Hz COLOR MULTI a portmós Hz COLOR MULTI vezeték nélküli vezetőszigeteléshez használható.

a.Feltevni énélküli eszközt b.Az elérhető portmósok közül (1...16) c.Elektronikus vezetőszigetelés d.Indikátor a pilák lejtőjén e.Energia fogyasztás f.Önálló portmós g.Működtető nyomógomb (●) h.Működtető nyomógomb (PROG)

2.1-Működtességi 3 dénteroldalra a portmós PROG portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.2- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.3- Működtességi 3 dénteroldalra a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.4- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.5- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.6- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.7- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.8- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.9- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.10- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.11- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.12- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.13- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.14- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.15- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.16- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.17- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.18- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.19- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.20- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.21- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.22- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.23- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.24- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.25- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.26- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.27- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.28- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.29- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.30- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.31- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.32- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.

2.33- Előrelégyezz a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez a portmós Hz COLOR MULTI vezetőszigeteléshez.