



FR

1 Présentation

L'émetteur Hz mural 1C (1 canal) permet de piloter en commande individuelle, de groupe ou générale les moteurs et récepteurs de la gamme SIMU-Hz.

- ① Touche de commande montée ▲
- ④ Touche de programmation « PROG »
- ② Touche de commande STOP ■ /P.I. (§5)
- ⑤ Témoin d'émission
- ③ Touche de commande descendante ▼

Caractéristiques techniques

- Compatible avec les récepteurs & moteurs **SIMU-HZ**
technology

- Niveau de sécurité : classe III
- Bande fréquence d'émission : 433,050 MHz - 434,790 MHz F: 433,420 MHz
- Puissance maximale transmise : ERP < 10 mW
- Portée radio (en milieu normalement pollué) : 15 m à travers 2 murs de béton armé, 150 m en champ libre.
- Alimentation : 1 pile type CR2430, 3 V.

2 Sécurité et responsabilité

1. Responsabilité

Ces notices doivent être conservées par l'utilisateur. Le non respect de ces instructions ou l'utilisation du produit hors de son domaine d'application est interdit et entraînerait l'exclusion de la responsabilité et de la garantie SIMU. Ce produit SIMU doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat. L'installateur doit par ailleurs, se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation, et informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance du produit. Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés. Si un doute apparaît lors de l'installation de ce produit et/ou pour obtenir des informations complémentaires, consulter un interlocuteur SIMU ou aller sur le site www.simu.com.

2. Consignes de sécurité

Dans le cas d'utilisation avec un moteur, se reporter également aux instructions de celui-ci.
Ne pas installer le produit à l'extérieur. Ne pas laisser le produit à la portée des enfants.

Ne pas utiliser des produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyage. Ne pas exposer le produit à des chocs ou des chutes, à des matières inflammables ou à une source de chaleur, à l'humidité, à des projections de liquide, ne pas l'immerger.

Avertissement

Ce produit contient une pile bouton. Ne pas avaler la pile : risque de brûlures chimiques en à peine 2 heures pouvant être mortelles. En cas d'introduction de la pile dans une partie du corps ou en cas de doute,appelez immédiatement un médecin. Tenir hors de portée des enfants les piles (neuves et usagées) et le produit. Si le compartiment pile ne ferme plus, ne plus utiliser le produit et le tenir hors de portée des enfants. Risque d'explosion, de fuite de liquide ou de gaz inflammables si la pile si elle est maintenue à haute température (four chaud, feu), écrasée, coupée, ou soumise à une pression de l'air extrêmement faible. Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargeées.

3 Installation

Ce produit doit être installé sur une paroi et SIMU recommande que cette surface soit plane.

⚠ Ce produit ne doit pas être installé à une hauteur supérieure à 2 m.
Éloigner l'émetteur de toutes surfaces métalliques qui pourraient nuire à son bon fonctionnement (perte de portée). L'utilisation d'appareil radio utilisant les même fréquences peut dégrader les performances de notre produit.

4 Programmation de l'émetteur sur une installation existante

Figure C

1 Ouvrir la mémoire du moteur depuis l'émetteur de commande individuelle déjà programmé :

-Appuyer environ 3 sec. sur la touche PROG de l'émetteur de commande individuelle du volet, le moteur tourne environ 0,5 sec. dans une direction, puis dans l'autre.

2 Ensuite, valider l'opération depuis le nouvel émetteur à programmer :

-Appuyer environ 1 sec. sur la touche PROG du nouvel émetteur, le moteur tourne environ 0,5 sec. dans un sens puis dans l'autre.

For more complete information about programming, please refer to the instructions of the motor used.

Pour une information plus complète sur la programmation, merci de consulter la notice du moteur utilisé.

5 Enregistrement / commande de la position intermédiaire (P.I.)

Figure D

Se référer à la notice du moteur Hz pour s'assurer qu'il dispose de cette fonction.

1 Enregistrement :

- Positionner le moteur sur la position intermédiaire désirée.
- Appuyer 5 s. sur la touche STOP. Le moteur effectue une rotation de 0,5 s. dans un sens puis dans l'autre.

2 Commande :

- Appuyer sur la touche STOP pendant 0,5 s. Le moteur rejoint la position intermédiaire.

6 Remplacement de la pile

Figure E

! Lire le chapitre Consignes de sécurité.

⚠ Risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect.

Un changement de pile ne nécessite pas de nouvelle programmation.

⚠ Veiller à séparer les piles et batteries des autres types de déchets et à les recycler via le système local de collecte.

⚠ Nous nous soucions de notre environnement. Ne jetez pas votre appareil avec les déchets ménagers habituels. Déposez-le dans un point de collecte agréé pour son recyclage.

CE SIMU hereby declares that the radio equipment covered by these instructions is in compliance with the requirements of Directive Radio 2014/53/UE and other essential requirements of the applicable European Directives. The full text of the EU declaration of conformity is available on www.simu.com.

EN

1 Presentation

The wall Hz transmitter 1C (1 channel) enables the individual, group or general command of SIMU-Hz motors and receivers.

- ① UP control key ▲
- ④ Programming button « PROG »
- ② STOP ■ /P.I. (§5)
- ⑤ Transmission indicator
- ③ Down control key ▼

Technical data

- Compatible with motors & receivers **SIMU-HZ**
technology
- Safety level : class III
- Frequency range: 433,050 MHz - 434,790 MHz F: 433,420 MHz
- Power usage: ERP < 10 mW
- Range (in normal pollution condition): 15 m through 2 concrete walls, 150 m in open space.
- Power supply: 1 type CR2430 battery, 3 V.

2 Sécurité et responsabilité

1. Responsabilité

These notices must be kept by the user. Failure to follow these instructions or use of the product outside its field of application is forbidden, and will invalidate the warranty and discharge SIMU of all liability. This SIMU product must be installed by a professional drive and home automation installer. Moreover, the installer must comply with the standards and legislation currently in force in the country in which the product is being installed, and inform his customers of the operating and maintenance conditions for the product. Never begin installing without first checking the compatibility of this product with the associated equipment and accessories. If in doubt when installing this product and/or to obtain additional information, contact a SIMU adviser or go to the website www.simu.com.

2. Safety instructions

If used with a motor, you should also consult the instructions provided with the motor.
Do not use or install this product outdoors. Keep the product out of the reach of children.
Do not use abrasive products or solvents to clean it. Do not knock or drop the product, expose it to flammable materials or sources of heat or moisture, or splash or immerse it.

Avertissement

This product contains a button battery. Do not swallow the battery: risk of potentially fatal chemical burns in less than 2 hours. If the battery is inserted into a part of the body or if in any doubt, call a doctor immediately. Keep batteries (new and used) and the product out of the reach of children. If the battery compartment no longer closes, do not use the product and keep it away from children. Risk of explosion, leaking flammable liquids or gases from the battery if it is kept at a high temperature (hot oven, fire), crushed, cut or subject to very low air pressure. Non-rechargeable batteries must not be recharged.

3 Installation

This product must be installed on a wall, and SIMU recommends that this surface be flat.

⚠ Ce produit ne doit pas être installé à une hauteur supérieure à 2 m.
Éloigner l'émetteur de toutes surfaces métalliques qui pourraient nuire à son bon fonctionnement (réduira la portée). L'utilisation d'appareil radio utilisant les mêmes fréquences peut dégrader les performances de notre produit.

4 Programming the transmitter with an existing installation

Figure C

1 Open the memory of the motor using its individual control transmitter:

-Press the Prog. Key for about 3 sec. on the motor's individual control transmitter, the motor rotates by about 0.5 sec in one direction, then in the other.

2 Then validate the operation from the new transmitter to be programmed:

-Press the Prog. key for about 1 sec. on the new transmitter, the motor rotates for about 0.5 sec in one direction, then in the other.

For more complete information about programming, please refer to the instructions of the motor used.

For a more complete information about programming, please refer to the instructions of the motor used.

5 Recording and controlling intermediate position (P.I.)

Figure D

Refer to Hz motor instructions to make sure it has this feature.

1 Recording:

- Move the motor to the wanted position.
- Press 5 seconds on the STOP key. The motor will run for 0.5 second in one direction and then in the other.

2 Controlling:

- Press the STOP key for 0.5 second. The motor runs to the intermediate position.

6 Replacement of the battery

Figure E

! Read the chapter entitled Safety instructions.

⚠ Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

No new programming is needed after replacing the battery.

⚠ Please separate storage cells and batteries from other types of waste and recycle them via your local collection facility.

⚠ Nous nous soucions de notre environnement. Ne jetez pas votre appareil avec les déchets ménagers habituels. Déposez-le dans un point de collecte agréé pour son recyclage.

CE SIMU erklärt hiermit, dass das in dieser Anleitung beschriebene Produkt die Anforderungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU und andere wesentliche Anforderungen der entsprechenden europäischen Richtlinien erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.simu.com verfügbar.

DE

1 Präsentation

Der Hz Wandsender 1C (1 Kanal) ermöglicht die individuelle Steuerung, eine Steuerung nach Gruppen oder die Steuerung aller Motoren und Empfänger der Reihe SIMU-Hz.

- ① Befehlstaste AUF ▲
- ④ Programmierknopf « PROG »
- ② Befehlstaste STOP ■ /P.I. (§5)
- ⑤ Sendeanzeige
- ③ Befehlstaste Ab ▼

Technische Daten

- Kompatibel mit den Empfängern und Motoren **SIMU-HZ**
technology
- Schutzklasse: Klasse 3
- Frequenzband: 433,050 MHz - 434,790 MHz F: 433,420 MHz
- Max. power used: ERP < 10 mW
- Funkreichweite (norm. Umweltbedingungen): 15 m durch 2 Stahlbetonwände, 150 m im freien Feld.
- Spannungsversorgung: 1 Batterie 3 V, Typ CR2430.

2 Sicherheit und Haftung

1 Haftung

Der Benutzer muss diese Anleitungen aufbewahren. Jede Missachtung dieser Anweisungen und jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts ist untersagt und führt zum Ausschluss jeglicher Haftungs- und Gewährleistungsansprüche gegenüber SIMU. Dieses SIMU-Produkt muss von einem Fachmann für Gebäudenutzung installiert werden. Der Installateur muss sich außerdem an die Normen und Vorschriften des Installationslandes halten und die Kunden darüber informieren, was bei der Benutzung und Wartung des Produkts zu beachten ist. Vor der Installation muss die Kompatibilität dieses Produkts mit den dazugehörigen Ausrüstungs- und Zubehörteilen geprüft werden. Bei Fragen zur Installation dieses Produkts und für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren SIMU-Ansprachpartner oder besuchen Sie unsere Website www.simu.com.

2 Sicherheitshinweise

Bei Verwendung mit einem Antrieb beachten Sie auch die Anleitungen des Antriebs.
Dieses Produkt darf nicht im Freien installiert und verwendet werden. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Setzen Sie das Produkt keinen Stößen aus und lassen Sie es nicht fallen. Bringen Sie es nicht in Kontakt mit brennbaren Stoffen, Wärmequellen, Feuchtigkeit und Spritzwasser. Tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten.

Waarschuwing

Dit product bevat een knoopcel. De batterij niet inslikken: risico op chemische brandwonden, kunnen binnen 2 uur dodelijk zijn. Wanneer de batterij wordt ingeslikt bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen. (Nieuwe en gebruikte) batterijen en het product buiten het bereik van kinderen houden. Als het batterijvak niet meer goed sluit, het product niet meer gebruiken en buiten het bereik van kinderen houden. Risico op explosie, vloeistoflekage of ontvlambare gassen van de batterij als deze bij een hoge temperatuur (warm oven, vuur) wordt bewaard, word geplet, word gesneden in geval van een ongelijke luchtdruk. De niet-oplaadbare batterijen mogen niet opladen worden.

3 Installatie

SIMU raadt aan dit product op een voorkeur vlakke wand te installeren.

! Dit product mag niet op een hoogte van meer dan 2 m geïnstalleerd worden.

Zet de zender niet tegen of in de buurt van een metalen deel, het bereik zal dan namelijk kleiner zijn. Een radiotoepassing die gebruik maakt van dezelfde frequentie kan de werking van onze producten nadelig beïnvloeden.

4 Programmierung einer vorhandenen Installation

Abbildung C

1 Speicher des Hz-Empfängers von seinem vorhandenen Sender aus öffnen :

-Etwas 3 sek. auf Taste PROG des vorhandenen Senders des Empfängers drücken, der Motor läuft etwa 0,5 sec in eine Richtung, dann in die andere.

2 Bestätigen Sie danach mit dem neuen zu programmierenden Sender :

- Press the Prog. key for about 1 sec. on the new transmitter, the motor rotates for about 0.5 s in one direction, then in the other.

For more complete information about programming, please refer to the instructions of the motor used.

Für weitergehende Informationen zur Programmierung lesen Sie bitte die Anleitung des entsprechenden Empfängers.

5 Speichern und Kontrolle der Zwischenpositionen (P.I.)

Abbildung D

Bitte lesen Sie in der Gebrauchsanleitung für den Hz-Motor nach, ob diese Funktion unterstützt wird.

1 Speichern:

- Fahren Sie den Motor in die gewünschte Position.
- Halten Sie 5 Sekunden die STOP Taste gedrückt. Der Motor fährt 0,5 Sekunde in die eine, dann in die andere Richtung.

2 Kontrolle:

PL

Rysunek A

1 Prezentacja

Nadajnik naścienny Hz 1C (1-kanalowy) umożliwia indywidualne, grupowe lub centralne zdalne sterowanie napędami i odbiornikami SIMU-Hz.

Obrázek A

1 Popis

Pomocí vysílače Hz 1C (1 kanálový) lze ovládat motory a přijímače SIMU-Hz jednotlivě i ve skupinách.

Figura A

1 Presentación

El emisor de pared Hz 1C (1 canal) permite controlar de forma individual, colectiva o general los motores y receptores de la gama SIMU-Hz.

1 Презентация

Настенный радиопередатчик Hz 1C (1-канальный) обеспечивает индивидуальное или групповое управление приводами и радиоприемниками модельного ряда SIMU-Hz.

1 | PL INSTRUKCJA

1 | CZ NÁVOD

1 | ES MANUAL

1 | RU РУКОВОДСТВО

EMETTEUR HZ MURAL 1C

WALL HZ TRANSMITTER 1C

A

B

C

D

E

Rysunek A

Rysunek B

Rysunek C

Rysunek D

Rysunek E

PL

Parametry techniczne

- Kompatybilny z odbiornikami i napędami **SIMU-Hz**
- Klasa bezpieczeństwa: klasa III
- Częstotliwość pasma transmisi: : 433,050 MHz – 434,790 MHz F: 433,420 MHz
- Maksymalna moc wyemitowana: ERP < 10 mW
- Zasięg transmisji radiowej (w warunkach normalnych zanieczyszczenia): 15 m przez dwie ściany żelbetonowe, 150 m na wolnej przestrzeni.
- Zasilanie: 1 bateria typu CR2430, 3 V.

CZ

Teknicky parametry

- Kompaktnost s prijimačmi a motory **SIMU-Hz**
- Třída ochrany: třída III
- Knmitočet pásmu: 433,050 MHz – 434,790 MHz F: 433,420 MHz
- Maximální výkon použitý: ERP < 10 mW
- Dosah rádiového signálu (při standardních podmínkách): 15 m přes 2 betonové stěny, 150 m na volném prostranství.
- Napájení: 1 baterie typu CR2430, 3 V.

ES

Datos técnicos

- Compatible con los receptores y motores **SIMU-Hz**
- Nivel de seguridad: clase III
- Banda de frecuencia de transmisión: 433,050 MHz – 434,790 MHz F: 433,420 MHz
- Potencia radiada aparente: ERP< 10 mW
- Alcance del radiocontrol (en medio normalmente contaminado): 15 m a través de 2 paredes de hormigón armado, 150 m en espacio libre.
- Alimentación: 1 pila de tipo CR2430, 3 V.

RU

Технические данные

- Совместим с приемниками и двигателями **SIMU-Hz**
- Уровень безопасности: Класс III
- Диапазон частот и максимальная используемая мощность: от 433,050 МГц до 434,790 МГц, эффективная излучаемая мощность <10 мВт
- Радиус действия (в нормально загрязненной среде): 15 м сквозь 2 железобетонные стены, 150 м в свободном пространстве.
- Источник питания: 1 элемент питания 3 В типа CR 2430.

2 Bezpieczeństwo i odpowiedzialność

1. Odpowiedzialność

Ta instrukcja musi być przechowywana przez użytkownika. Nieprzestrzeganie tych instrukcji lub użycie produktu poza zakresem stosowania jest zabronione i spowoduje zwolnienie producenta z odpowiedzialności oraz utratę gwarancji. Ten produkt SIMU powinien być instalowany przez specjalistów z zakresu urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych. Instalator musi ponadto stosować się do norm i przepisów obowiązujących w kraju, w którym jest wykonywany montaż, oraz przekazać klientowi informacje dotyczące warunków użytkowania i konserwacji produktu. Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność tego urządzenia z powiązanymi urządzeniami i akcesoriami. W przypadku pojawienia się wątpliwości podczas montażu tego produktu i/lub w celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem SIMU lub odwiedzić stronę internetową www.simu.com.

2. Zasady bezpieczeństwa

W przypadku stosowania z napędem należy również zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi napędu. Nie wolno instalować ani używać tego produktu na zewnątrz. Nie pozostawiać produktu w zasięgu dzieci. Nie używać środków z dodatkiem materiałów ściernych ani rozpuszczalników do jego czyszczenia. Nie należy narażać produktu na uderzenia i upadki, na działanie substancji łatwopalnych lub źródeł ciepła, chronić przed wilgotością i rozpryskującymi pyłami, nie zanurzać.

3 Instalacja

Ten produkt należy instalować na ścianie i SIMU zalecenia wykorzystanie do tego płaskiej powierzchni.

Obrázek B

3 Instalace

Tento výrobek je nutno nainstalovat stěnu a SIMU doporučuje, aby tento povrch byl rovný.

4 Programowanie nadajnika na instalacji istniejącej

Obrázek C

4 Programování s existující instalací

1 Uvedení přijímače do ladícího módu pomocí prvního naladeného vysílače:

- Stiskněte na 3 vteřiny tlačítko PROG na již naladeném individuálním vysílači. Motor cuknutím na obě strany potvrdí připravení na ladění dalšího vysílače.

2 Zatвердіть доконану чинності з нового передавача, який хочемо програмувати:

- Nacisněte přes okolo 3 sekundy na prycisk PROG nového nadajnika. Napěd vykona obrót 0,5 sekundy.

3 Instalace

Tento výrobek je nutno nainstalovat stěnu a SIMU doporučuje, aby tento povrch byl rovný.

Obrázek B

4 Programación con una instalación existente

Obrázek C

1 Abrir la memoria del motor desde el emisor de accionamiento individual :

- Pulse, aproximadamente 3 seg. la tecla PROG del emisor de mando individual, el motor funciona aproximadamente 0,5 seg en un sentido y luego en el otro.

2 Potvrzení naladení nového vysílače:

- Stiskněte na 1 vteřinu tlačítko PROG na novém vysílači, motor cuknutím na obě strany potvrdí správnost naladění.

3 Instalación

Este producto debe instalarse en una pared interior; SIMU recomienda que dicha superficie sea lisa.

Obrázek B

4 Programación con una instalación existente

Obrázek C

1 Для записи в память привода с уже запрограммированного радиопередатчика:

- Нажать и удерживать около 3 секунд кнопку PROG радиопередатчика индивидуального управления жалюзи, привод вращается примерно 0,5 секунды в одном, а затем в другом направлении.

2 Затвердіть операцію з нового радіопередатчика, який необхідно записати:

- Нажмите и удерживайте около 1 секунды кнопку PROG нового передатчика, привод вращается примерно 0,5 секунды в одном, а затем в другом направлении.

3 | PL INSTRUKCJA

3 | CZ NÁVOD

3 | ES MANUAL

3 | RU РУКОВОДСТВО

4 | PL INSTRUKCJA

4 | CZ NÁVOD

4 | ES MANUAL

4 | RU РУКОВОДСТВО

5 | PL INSTRUKCJA

5 | CZ NÁVOD

5 | ES MANUAL

5 | RU РУКОВОДСТВО

6 | PL INSTRUKCJA

6 | CZ NÁVOD

6 | ES MANUAL

6 | RU РУКОВОДСТВО

7 | PL INSTRUKCJA

7 | CZ NÁVOD

7 | ES MANUAL

7 | RU РУКОВОДСТВО

8 | PL INSTRUKCJA

8 | CZ NÁVOD

8 | ES MANUAL

8 | RU РУКОВОДСТВО

9 | PL INSTRUKCJA

9 | CZ NÁVOD

9 | ES MANUAL

9 | RU РУКОВОДСТВО

10 | PL INSTRUKCJA

10 | CZ NÁVOD

10 | ES MANUAL

10 | RU РУКОВОДСТВО

11 | PL INSTRUKCJA

11 | CZ NÁVOD

11 | ES MANUAL

11 | RU РУКОВОДСТВО

12 | PL INSTRUKCJA

12 | CZ NÁVOD

12 | ES MANUAL

12 | RU РУКОВОДСТВО

13 | PL INSTRUKCJA

13 | CZ NÁVOD

13 | ES MANUAL

13 | RU РУКОВОДСТВО

14 | PL INSTRUKCJA

14 | CZ NÁVOD

14 | ES MANUAL

14 | RU РУКОВОДСТВО

15 | PL INSTRUKCJA

15 | CZ NÁVOD

15 | ES MANUAL

15 | RU РУКОВОДСТВО

16 | PL INSTRUKCJA

16 | CZ NÁVOD

16 | ES MANUAL

16 | RU РУКОВОДСТВО

17 | PL INSTRUKCJA

17 | CZ NÁVOD

17 | ES MANUAL

17 | RU РУКОВОДСТВО

18 | PL INSTRUKCJA

18 | CZ NÁVOD

18 | ES MANUAL

18 | RU РУКОВОДСТВО

19 | PL INSTRUKCJA

19 | CZ NÁVOD

19 | ES MANUAL

19 | RU РУКОВОДСТВО

20 | PL INSTRUKCJA

20 | CZ NÁVOD

20 | ES MANUAL

20 | RU РУКОВОДСТВО

21 | PL INSTRUKCJA

21 | CZ NÁVOD

21 | ES MANUAL

21 | RU РУКОВОДСТВО

22 | PL INSTRUKCJA

22 | CZ NÁVOD

22 | ES MANUAL

22 | RU РУКОВОДСТВО

23 | PL INSTRUKCJA

23 | CZ NÁVOD

23 | ES MANUAL

23 | RU РУКОВОДСТВО

24 | PL INSTRUKCJA

24 | CZ NÁVOD

24 | ES MANUAL

24 | RU РУКОВОДСТВО

25 | PL INSTRUKCJA

25 | CZ NÁVOD

25 | ES MANUAL

25 | RU РУКОВОДСТВО

26 | PL INSTRUKCJA

26 | CZ NÁVOD

26 | ES MANUAL

26 | RU РУКОВОДСТВО

27 | PL INSTRUKCJA

27 | CZ NÁVOD

27 | ES MANUAL

27 | RU РУКОВОДСТВО

28 | PL INSTRUKCJA

28 | CZ NÁVOD

28 | ES MANUAL

28 | RU РУКОВОДСТВО

29 | PL INSTRUKCJA

29 | CZ NÁVOD

29 | ES MANUAL

29 | RU РУКОВОДСТВО

30 | PL INSTRUKCJA

30 | CZ NÁVOD

30 | ES MANUAL

30 | RU РУКОВОДСТВО

31 | PL INSTRUKCJA

31 | CZ NÁVOD

31 | ES MANUAL

31 | RU РУКОВОДСТВО

32 | PL INSTRUKCJA

32 | CZ NÁVOD

32 | ES MANUAL

32 | RU РУКОВОДСТВО

33 | PL INSTRUKCJA

33 | CZ NÁVOD

33 | ES MANUAL

33 | RU РУКОВОДСТВО

34 | PL INSTRUKCJA

34 | CZ NÁVOD

34 | ES MANUAL

34 | RU РУКОВОДСТВО

35 | PL INSTRUKCJA

35 | CZ NÁVOD

35 | ES MANUAL

35 | RU РУКОВОДСТВО

36 | PL INSTRUKCJA

36 | CZ NÁVOD

36 | ES MANUAL

36 | RU РУКОВОДСТВО

37 | PL INSTRUKCJA

37 | CZ NÁVOD

37 | ES MANUAL

37 | RU РУКОВОДСТВО

38 | PL INSTRUKCJA

38 | CZ NÁVOD

38 | ES MANUAL

38 | RU РУКОВОДСТВО

39 | PL INSTRUKCJA

39 | CZ NÁVOD

39 | ES MANUAL

39 | RU РУКОВОДСТВО

40 | PL INSTRUKCJA

40 | CZ NÁVOD

40 | ES MANUAL

40 | RU РУКОВОДСТВО

41 | PL INSTRUKCJA

41 | CZ NÁVOD

41 | ES MANUAL

41 | RU РУКОВОДСТВО

42 | PL INSTRUKCJA

42 | CZ NÁVOD

42 | ES MANUAL

42 | RU РУКОВОДСТВО

43 | PL INSTRUKCJA

43 | CZ NÁVOD

43 | ES MANUAL

43 | RU РУКОВОДСТВО

44 | PL INSTRUKCJA

44 | CZ NÁVOD

44 | ES MANUAL

44 | RU РУКОВОДСТВО

45 | PL INSTRUKCJA

45 | CZ NÁVOD

45 | ES MANUAL

45 | RU РУКОВОДСТВО

46 | PL INSTRUKCJA

46 | CZ NÁVOD

46 | ES MANUAL

46 | RU РУКОВОДСТВО

47 | PL INSTRUKCJA

47 | CZ NÁVOD

47 | ES MANUAL

47 | RU РУКОВОДСТВО

48 | PL INSTRUKCJA

48 | CZ NÁVOD

48 | ES MANUAL

48 | RU РУКОВОДСТВО

49 | PL INSTRUKCJA

49 | CZ NÁVOD

49 | ES MANUAL

49 | RU РУКОВОДСТВО

50 | PL INSTRUKCJA

50 | CZ NÁVOD

50 | ES MANUAL

50 | RU РУКОВОДСТВО

51 | PL INSTRUKCJA

51 | CZ NÁVOD

51 | ES MANUAL

51 | RU РУКОВОДСТВО

52 | PL INSTRUKCJA

52 | CZ NÁVOD

52 | ES MANUAL

52 | RU РУКОВОДСТВО

53 | PL INSTRUKCJA

53 | CZ NÁVOD

53 | ES MANUAL

53 | RU РУКОВОДСТВО

54 | PL INSTRUKCJA

54 | CZ NÁVOD

54 | ES MANUAL

54 | RU РУКОВОДСТВО

55 | PL INSTRUKCJA

55 | CZ NÁVOD

55 | ES MANUAL

55 | RU РУКОВОДСТВО

56 | PL INSTRUKCJA

56 | CZ NÁVOD

56 | ES MANUAL

56 | RU РУКОВОДСТВО

57 | PL INSTRUKCJA

57 | CZ NÁVOD

57 | ES MANUAL

57 | RU РУКОВОДСТВО

58 | PL INSTRUKCJA

58 | CZ NÁVOD

58 | ES MANUAL

58 | RU РУКОВОДСТВО

59 | PL INSTRUKCJA

59 | CZ NÁVOD

59 | ES MANUAL

59 | RU РУКОВОДСТВО

60 | PL INSTRUKCJA

60 | CZ NÁVOD

60 | ES MANUAL

60 | RU РУКОВОДСТВО

61 | PL INSTRUKCJA

61 | CZ NÁVOD

61 | ES MANUAL

61 | RU РУКОВОДСТВО

62 | PL INSTRUKCJA

62 | CZ NÁVOD

62 | ES MANUAL

62 | RU РУКОВОДСТВО

63 | PL INSTRUKCJA

63 | CZ NÁVOD

63 | ES MANUAL

63 | RU РУКОВОДСТВО

64 | PL INSTRUKCJA

64 | CZ NÁVOD

64 | ES MANUAL

64 | RU РУКОВОДСТВО

65 | PL INSTRUKCJA

65 | CZ NÁVOD

65 | ES MANUAL

65 | RU РУКОВОДСТВО

66 | PL INSTRUKCJA

66 | CZ NÁVOD

66 | ES MANUAL

66 | RU РУКОВОДСТВО

67 | PL INSTRUKCJA

67 | CZ NÁVOD

67 | ES MANUAL

67 | RU РУКОВОДСТВО

68 | PL INSTRUKCJA

68 | CZ NÁVOD

68 | ES MANUAL

68 | RU РУКОВОДСТВО

69 | PL INSTRUKCJA

69 | CZ NÁVOD

69 | ES MANUAL

69 | RU РУКОВОДСТВО

70 | PL INSTRUKCJA</b