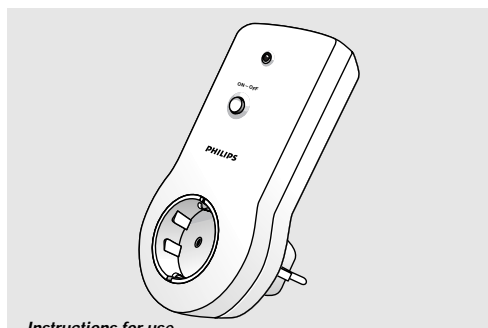


## *SBC SP 370 – Power Switch*

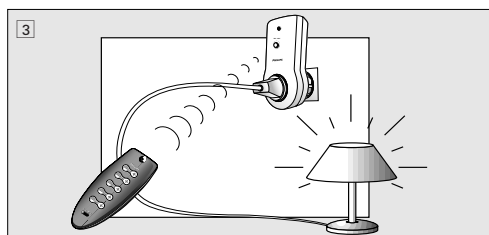
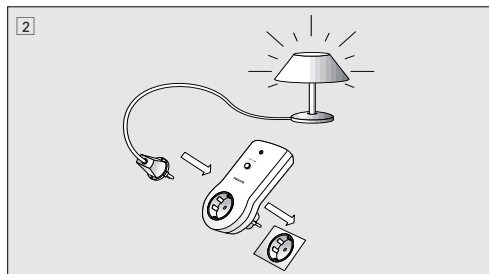
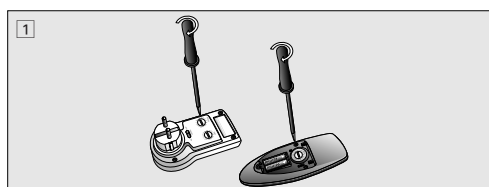


*Instructions for use  
Mode d'emploi  
Instrucciones de manejo  
Bedienungsanleitung  
Gebruiksaanwijzing  
Instruzioni per l'uso  
Manual de utilização  
Οδηγίες χρήσεως  
Bruksanvisning  
Instrukcja obsługi*



**PHILIPS**

English .....	4
Français .....	8
Español .....	12
Deutsch.....	17
Nederlands .....	21
Italiano.....	25
Português.....	29
Ελληνικά .....	33
Svenska .....	37
Polski .....	41



## English

### **INTRODUCTION**

Congratulations on your purchase of the Philips Power switch (SBC SP370). This switch can be used together with a Philips Power remote control (SBC SR315). With the Power Remote Control system you can operate electrical appliances (e.g. lamps, coffee-maker etc.) in and around your house via the remote control without getting out of your chair! Before connecting an appliance to the Power switch, please read this document carefully.

### **QUICK REFERENCE**

- 1.** Make sure the house code of the new Power switch is the same as with the used remote control (**fig. 1**).
- 2.** Connect the Power switch to a mains power outlet (**fig. 2**).
- 3** Select the appliance, e.g. a lamp, you want to control and plug it into the Power switch (**fig. 2**).
  - Check the power consumption of the selected appliance before plugging it into the Power switch. This Power switch can control appliances with a maximum power rating of 1000 Watts!
  - If the selected appliance has its own ON/OFF switch, make sure it is switched on.
- 4.** Use the remote control to operate the appliance (**fig. 3**).  
The Power switch operates with button 1 as its default setting.  
If the right side (+) of the button is pressed, the appliance switches on. If the left side (-) of the button is pressed, the appliance switches off again.

## English

### **CHANGING HOUSE CODE**

The house code is meant to prevent interference with the Power Control System of your neighbour. The Power switch will only respond to signals with the correct house code. This means the house code of the Power switch should be set to the same position as with the used remote control. To change the house code (**fig. 1**):

- Unscrew the battery door at the rear of the remote control.
- Check the position of the house code switch inside the remote control.
- Adjust the house code of the Power switch by turning the house code selection wheel at the rear of the switch (A-P) with a screwdriver.
- Please note that the selected house-code for the remote control and Power switch(es) should be the same! The house code's default setting is A.

### **CHANGING UNIT CODE**

A unit code should be set on the Power switch. The selected unit code corresponds to the button which has to be pressed on the remote control. If for example, unit-code 3 is set, the Power switch is operated via the 3rd button on the remote control. The unit code's default setting is 1. To change the unit code (**fig. 1**):

- Set the unit code of the Power switch by turning the unit code selection wheel at the rear of the plug (1-16) with a screwdriver.
- The Power switch is operated by pressing the correct button on the remote control.
- It is possible to activate more Power switches at the same time by selecting the same unit code.

## English

**Note:** Although the unit code on the Power switch can be set from 1 to 16, the remote control can only operate Power switches with unit code set from 1 to 8.

- To operate Power switches with unit code 1-4, the toggle switch on the remote control should be set to the left (1-4).
- The first 4 buttons on the remote control correspond with unit code 1 to 4 respectively.
- If the toggle switch on the remote control is set to the right (5-8), the first 4 buttons correspond with unit code 5 to 8 respectively.

### INSTALLATION

Your appliance must be connected to the Power switch before you can control it with the remote control (**fig. 2**).

- Select the appliance (e.g. a lamp) you want to control and plug it into the Power switch (**fig. 2**).
- Please check the power consumption of the selected appliance. The Power switch can control appliances with a maximum power rating of 1000 Watts!
- If the selected appliance has its own ON/OFF switch, make sure it is switched on.

## English

### **OPERATION**

The connected appliance can now be operated via the remote control (*fig. 3*). If correct house code has been set, the Power switch is operated with button 1 by default.

- If the right side (+) of the button is pressed, the appliance switches on. If the left side (-) of the button is pressed, the appliance switches off again.  
= If unit code has been changed, the Power switch is operated with another button on the remote control!

The Power switch can also be operated with the last button of the remote control (ALL). This button is designed to operate more Power switches at the same time.

- Set the GROUP toggle switch on the rear of the Power switch to the right side (= ON). The switch will now respond when the 5th button (ALL) of the remote control is pressed. If the right side (+) of the button is pressed, the appliance switches on. If the left side (-) of the button is pressed, the appliance switches off again.

### **MANUAL OPERATION**

The Power switch has a button for manual operation. This means that your appliance can still be operated without the remote control.

- Press button at the front of the Power switch once.  
– The Power switch switches on.
- Press button at the front of the Power switch once again.  
– The Power switch switches off again.

## Français

### 1. INTRODUCTION

Félicitations pour votre achat de l'interrupteur Marche/Arrêt Philips SBC SP370. Cet interrupteur peut être utilisé avec une télécommande Philips SBC SR315. Grâce à ce système de commande, vous pouvez allumer/éteindre divers appareils électriques de la maison (cafetière, lampes...), sans quitter votre fauteuil! Lisez attentivement ce document avant de raccorder un appareil à ce système de commande.

#### GUIDE DE REFERENCE RAPIDE

1. Assurez-vous que le code maison du nouvel interrupteur est identique à celui de la télécommande que vous utilisez (*fig. 1*).
2. Raccordez l'interrupteur Marche/Arrêt à une prise secteur (*fig. 2*).
3. Choisissez l'appareil, une lampe par exemple, que vous désirez contrôler et raccordez-le à l'interrupteur M/A (*fig. 2*).
  - Vérifiez la consommation de l'appareil avant de le raccorder à l'interrupteur M/A. Ces interrupteurs acceptent une puissance de 1000 W maximum !
  - Si l'appareil choisi est doté de son propre interrupteur marche/arrêt, assurez-vous que celui-ci soit en position marche.
4. Vous pouvez allumer/éteindre l'appareil à l'aide de la télécommande (*fig. 3*). L'interrupteur répond par défaut au bouton 1. Il suffit d'appuyer sur le côté droit du bouton (+) pour mettre l'appareil en marche, et d'appuyer sur le côté gauche (-) pour l'éteindre.

## Français

### **CHANGER LE CODE MAISON**

Le code maison est destiné à éviter les interférences avec le système de commande électrique installé chez votre voisin. Les systèmes de commande répondent seulement aux signaux émis avec le code maison approprié. Ce qui signifie que l'interrupteur et la télécommande doivent être sur le même code. Pour modifier ce code maison (*fig. 1*):

- Dévissez le couvercle du compartiment à piles situé au dos de la télécommande.
- Vérifiez la position du sélecteur du code maison à l'intérieur de la télécommande.
- Réglez le code maison de l'interrupteur M/A en tournant la molette du code maison au dos de l'interrupteur (A-P) à l'aide d'un tournevis.
- Notez que les codes maison sélectionnés pour la télécommande et pour tous les interrupteurs doivent être identiques. Le code par défaut est A.

### **CHANGER LE CODE UNITE**

Il est recommandé de définir un code unité pour l'interrupteur Marche/Arrêt. Le code unité sélectionné correspond au bouton de la télécommande sur lequel vous appuierez. Si, par exemple, le code unité est 3, vous pourrez commander l'interrupteur en appuyant sur le troisième bouton de la télécommande. Le code unité par défaut est 1. Modifier le code unité (*fig. 1*) comme suit:

- Pour définir le code unité de l'interrupteur, tournez la molette du code unité (UNIT) au dos de la prise (1 - 16) à l'aide d'un tournevis.
- Pour commander l'interrupteur, appuyez sur le bouton approprié de la télécommande.
- Vous pouvez commander plusieurs interrupteurs simultanément si vous sélectionnez le même code unité pour tous.

## Français

### **Remarque:**

*Même si le code unité de l'interrupteur peut être compris entre 1 et 16, la télécommande se limite aux codes unité entre 1 et 8.*

- Pour commander des interrupteurs Marche/Arrêt avec des codes unité 1-4, le sélecteur de la télécommande doit être basculé vers la gauche (positions 1-4).
  - Les 4 premiers boutons de la télécommande correspondent aux codes unité 1-4.
  - Si le sélecteur de la télécommande est basculé vers la droite (positions 5-8), les 4 premiers boutons correspondent aux codes unité 5-8.

### **INSTALLATION**

L'appareil doit être raccordé à l'interrupteur si vous voulez le contrôler à partir de la télécommande (**fig. 2**).

- Choisissez l'appareil, une lampe par exemple, que vous désirez contrôler et raccordez-le à l'interrupteur (**fig. 2**).
- Vérifiez la consommation de l'appareil avant de le raccorder à l'interrupteur M/A. Ces interrupteurs acceptent une puissance de 1000 W maximum !
- Si l'appareil choisi est doté de son propre interrupteur marche/arrêt, assurez-vous que celui-ci soit en position marche.

## Français

### **FONCTIONNEMENT**

Vous pouvez maintenant allumer/éteindre l'appareil à partir de la télécommande (**fig. 3**). Si le code maison défini est valide, l'interrupteur répond par défaut au bouton 1.

- Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur le côté droit du bouton (+). Pour l'éteindre, appuyez sur le côté gauche du bouton (-).
- Si vous avez modifié le code unité, l'interrupteur répondra à un autre bouton de la télécommande !

Vous pouvez également contrôler l'interrupteur avec le dernier bouton de la télécommande. Ce bouton permet de commander simultanément plusieurs interrupteurs.

- Placez le sélecteur GROUP situé au dos de l'interrupteur M/A sur le côté droit (ON/marche).
- Vous pouvez maintenant contrôler l'interrupteur en appuyant sur le cinquième bouton de la télécommande. Il suffit d'appuyer sur le côté droit du bouton (+) pour mettre tous les appareils en marche, et d'appuyer sur le côté gauche (-) pour les éteindre tous.

### **FONCTIONNEMENT MANUEL**

L'interrupteur Marche/Arrêt est doté d'un bouton de commande manuelle pour vous permettre de contrôler les appareils même sans l'aide de la télécommande.

- Appuyez une fois sur le bouton situé sur l'avant de l'interrupteur M/A.  
- L'interrupteur est activé (ON).
- Appuyez de nouveau sur le bouton situé sur l'avant de l'interrupteur M/A.  
- L'interrupteur est désactivé (OFF).

## Español

### INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por haber comprado el Comutador de Potencia Philips (SBC SP370). Este comutador puede usarse junto con un mando a distancia Philips (SBC SR315). Con el sistema de Mando a Distancia, usted puede operar los aparatos eléctricos (por ej. lámparas, cafetera, etc.) en su casa y sus alrededores mediante el mando a distancia, ¡sin tener que levantarse de su silla!

Antes de conectar los aparatos al Sistema de Control de Potencia, por favor lea este documento con cuidado.

### REFERENCIA RÁPIDA

1. Asegúrese que el código de casa del nuevo Comutador de Potencia es igual al del mando a distancia usado (*fig. 1*).
2. Conecte el Comutador de Potencia a una toma de corriente de la red (*fig. 2*).
3. Seleccione el aparato, por ejemplo una lámpara, que quiere controlar y enchúfelo en el Comutador de Potencia (*fig. 2*).
  - Verifique el consumo de potencia del aparato seleccionado antes de enchufarlos en el Comutador de Potencia. Este Comutador de Potencia puede controlar aparatos con una potencia nominal máxima de 1000 vatios.
  - Si el aparato seleccionado tiene su propio conmutador, asegúrese de que esté encendido.
4. Use el mando a distancia para operar el aparato (*fig. 3*). El Comutador de Potencia se opera con el botón 1 como su ajuste por defecto.  
Si se pulsa la parte derecha de un botón (+) el aparato se enciende. Si se pulsa la parte izquierda de un botón (-), el aparato se apaga.

## Español

### **CAMBIANDO EL CÓDIGO DE CASA**

La idea del código de casa es la de prevenir interferencia del Sistema de Control de su vecino. Los Sistemas de Control de Potencia responderán a las señales que tienen el código de casa correcto. Para cambiar el código de casa (*fig. 1*):

- Destornille la tapa en la parte trasera del mando a distancia
- Verifique la posición del código de casa, dentro del mando a distancia
- Ajuste el código de casa del Comutador de Potencia, girando la rueda de selección de código de casa en la parte trasera del comutador (A-P) usando un destornillador.
- Por favor note que el código de casa para el mando a distancia y el del Comutador de Potencia deben ser iguales. El código de casa, por defecto, es A.

### **CAMBIANDO EL CÓDIGO DE LA UNIDAD**

Un código de unidad debe ser ajustado en el Comutador de Potencia. El código de unidad seleccionado corresponde al botón que tiene que pulsarse en el mando a distancia. Si, por ejemplo, se ajusta el código de unidad a 3, el Comutador de Potencia se opera con el tercer botón del mando a distancia. El código de unidad, por defecto, es 1. Para cambiar un código de unidad (*fig. 1*):

- Ajuste el código de unidad del Comutador de Potencia girando la rueda de selección de códigos de unidad (UNIT) en la parte trasera del enchufe (1-16) con un destornillador.
- El Comutador de Potencia se opera pulsando el botón correcto en el mando a distancia.
- Es posible activar más de un Comutador de Potencia a la vez, seleccionando el mismo código.

## Español

**Nota:** Aunque el código de unidad en el Comutador de Potencia puede ajustarse a un número entre 1 y 16, el mando a distancia puede operar los Comutadores de Potencia solamente con códigos entre 1 y 8.

- Para operar los Comutadores de Potencia con códigos entre 1 y 4, deje el conmutador en el mando a distancia hacia la izquierda (1-4).
- Los primeros 4 botones del mando a distancia corresponden a los códigos 1 a 4 respectivamente.
- Si el conmutador de mando a distancia está ajustado hacia la derecha (5-8), los primeros botones corresponden a los códigos 5 a 8 respectivamente.

### INSTALACIÓN

Su aparato tiene que ser conectado al Comutador de Potencia antes de que pueda controlarlo con el mando a distancia (*fig. 2*).

- Seleccione el aparato (por ej. una lámpara) que quiere controlar y enchúfelo en el Comutador de Potencia (*fig. 2*).
- Por favor verifique el consumo de potencia del aparato seleccionado. El Comutador de Potencia puede controlar aparatos con una potencia nominal máxima de 1000 vatios.
- Si el aparato seleccionado tiene su propio conmutador, asegúrese de que esté encendido.

## Español

### **OPERACIÓN**

El aparato conectado ahora puede ser operado mediante el mando a distancia (**fig. 3**). Si se ha ajustado el código de casa correctamente, el Comutador de Potencia es operado con el botón 1, por defecto.

- Si se pulsa la parte derecha de un botón (+) el aparato se enciende.  
Si se pulsa la parte izquierda de un botón (-), el aparato se apaga.
- Si se ha cambiado el código de unidad, el Comutador de Potencia es operado con otro botón en el mando a distancia.

El Comutador de Potencia puede ser operado también con el último botón del mando a distancia. Este botón está diseñado para operar más Comutadores de Potencia al mismo tiempo.

- Ajuste el conmutador GROUP en la parte trasera del Comutador de Potencia al lado derecho (ON - encendido).
- El conmutador ahora responderá cuando se pulse el quinto botón del mando a distancia. Si se pulsa el lado derecho del botón (+), el aparato se enciende. Si se pulsa la parte izquierda de un botón (-), el aparato se apaga.

### **OPERACIÓN MANUAL**

El Comutador de Potencia tiene un botón para la operación manual. Esto significa que su aparato puede operarse todavía sin el mando a distancia.

- Pulse el botón en la parte delantera del Comutador de Potencia una vez.
- Se enciende el Comutador de Potencia
- Pulse el botón en la parte delantera del Comutador de Potencia una vez más.
- Se apaga el Comutador de Potencia.

## Español

### **OPERACIÓN MANUAL**

El Comutador de Potencia tiene un botón para operación manual. Este significa que su aparato puede operarse todavía sin el mando a distancia.

- Pulse el botón en la parte delantera del Comutador de Potencia una vez.
  - Se enciende el Comutador de Potencia
- Pulse el botón en la parte delantera del Comutador de Potencia una vez más.
  - Se apaga el Comutador de Potencia.

## Deutsch

### EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Philips Funk-steckers (SBC SP370). Dieser Schalter kann zusammen mit einer Philips Funkfernbedienung (SBC SR315) benutzt werden. Mit dem Funk-Steuerungssystem können Sie von Ihrem Sessel aus elektrische Geräte (z.B. Lampen, Kaffeemaschine, etc.) in Ihrem und um Ihr Haus mit der Fernbedienung ein- und ausschalten!  
Bevor Sie ein Gerät an den Funk-stecker anschließen, lesen Sie bitte dieses Anleitung genau durch.

### KURZÜBERSICHT

1. Prüfen Sie, ob der Hauscode des Funk-stecker identisch mit dem der Fernbedienung ist (**Abb. 1**).
2. Stecken Sie den Funk-stecker in eine Steckdose (**Abb. 2**).
3. Wählen Sie das Gerät aus, z.B. eine Lampe, das Sie schalten wollen, und schließen Sie dieses an den Funk-stecker an (**Abb. 2**)
  - Prüfen Sie vor dem Anschließen des ausgewählten Geräts an den Funk-stecker dessen Stromverbrauch. An den Funk-stecker darf nur ein Gerät mit höchstens 1000 Watt angeschlossen werden.
  - Besitzt das ausgewählte Gerät einen eigenen Ein-/Aus-Schalter, prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
4. Schalten Sie das Gerät mit der Fernbedienung (**Abb. 3**).  
Der Funk-stecker wird mit der Taste 1 geschaltet (Standardeinstellung). Wird die rechte Seite einer Taste (+) gedrückt, wird das Gerät eingeschaltet. Wird die linke Seite einer Taste (-) gedrückt, wird das Gerät ausgeschaltet.

## Deutsch

### ÄNDERN DES HAUSCODE

Der Hauscode soll eine Interferenz mit dem Funk-Steuerungssystem Ihres Nachbarn verhindern.  
Der Funk-stecker reagiert nur auf Signale mit dem korrekten Hauscode. Dazu muß der Hauscode für den Funk-stecker und die Fernbedienung identisch sein. Zum ändern des Hauscode (**Abb. 1**):

- Schrauben Sie den Deckel des Batteriefachs auf der Rückseite der Fernbedienung ab.
- Prüfen Sie die Stellung des Hauscodeschalters in der Fernbedienung.
- Drehen Sie zum Einstellen des Hauscodes des Funk-steckers das Hauscode-Einstellrad auf der Rückseite des Schalters (A-P) mit einem Schraubenzieher.
- Bitte beachten Sie, daß der Hauscode für die Fernbedienung und den/die Funk-stecker identisch sein muß! Die Standardeinstellung für den Hauscode ist A.

### ÄNDERN DES GERÄTECODE

An den Funk-steckern muß ein Gerätecode eingestellt werden. Der ausgewählte Gerätecode entspricht der Taste, die auf der Fernbedienung gedrückt werden muß. Wird zum Beispiel der Gerätecode 3 eingestellt, wird der Funk-stecker mit der 3. Taste der Fernbedienung geschaltet. Die Standardeinstellungen der Gerätecode ist 1. Zum Ändern des Gerätecodes (**Abb. 1**):

- Drehen Sie zum Einstellen des Gerätecodes des Funk-steckers das Gerätecode-Einstellrad (UNIT) auf der Rückseite des Funk-steckers (1-16) mit einem Schraubenzieher.
- Der Funk-stecker wird durch Drücken der entsprechende Taste auf der Fernbedienung geschaltet.

## Deutsch

- Durch Einstellen des gleichen Gerätecodes können mehrere Funkstecker gleichzeitig aktiviert werden.

**Beachte:** Der Gerätecode der Funk-stecker kann zwar von 1 bis 16 eingestellt werden, jedoch kann die Fernbedienung nur Funk-stecker mit einem Gerätecode von 1 bis 8 schalten.

- Zum Schalten der Funk-stecker mit dem Gerätecode 1-4 müssen Sie den Kippschalter auf der Fernbedienung nach links stellen (1-4).
- Die ersten 4 Tasten der Fernbedienung entsprechen den Gerätecodes 1 bis 4.
- Ist der Kippschalter an der Fernbedienung nach rechts gestellt (5-8), entsprechen die ersten 4 Tasten der Fernbedienung den Gerätecodes 5 bis 8.

### INSTALLATION

Ihr Gerät muß an den Funk-stecker angeschlossen werden, bevor Sie es mit der Fernbedienung schalten können (**Abb. 2**).

- Wählen Sie das Gerät (z.B. eine Lampe) aus, das Sie schalten wollen, und schließen Sie es an den Funk-stecker an (**Abb. 2**).
- Prüfen Sie vor dem Anschließen des ausgewählten Geräts an den Funk-stecker dessen Stromverbrauch. An den Funk-stecker darf nur ein Gerät mit höchstens 1000 Watt angeschlossen werden.
- Besitzt das ausgewählte Gerät einen eigenen Ein-/Aus-Schalter, prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.

## Deutsch

### **BEDIENUNG**

Das angeschlossene Gerät kann jetzt mit der Fernbedienung geschaltet werden (**Abb. 3**). Nach Einstellen des korrekten Hauscodes wird der Funk-stecker in der Standardeinstellung mit der Taste 1 betätigt.

- Wird die rechte Seite einer Taste (+) gedrückt, wird das Gerät eingeschaltet. Wird die linke Seite einer Taste (-) gedrückt, wird das Gerät ausgeschaltet.
- Wurde der Gerätecode geändert, wird der Funk-stecker mit einer anderen Taste der Fernbedienung betätigt!

Der Funk-stecker kann auch mit der letzten Taste der Fernbedienung (ALL) geschaltet werden. Mit dieser Taste können mehrere Funk-stecker gleichzeitig geschaltet werden.

- Stellen Sie den GROUP Schalter auf der Rückseite des Funk-steckers nach rechts (= ON - Ein).
- Der Funk-stecker reagiert jetzt, wenn die 5. Taste der Fernbedienung (ALL) gedrückt wird. Wird die rechte Seite der Taste (+) gedrückt, werden die Geräte eingeschaltet. Wird die linke Seite der Taste (-) gedrückt, werden die Geräte ausgeschaltet.

### **MANUELLES SCHALTEN**

Der Funk-stecker besitzt eine Taste für manuelles Schalten. Das heißt, Ihr Gerät kann weiterhin auch ohne Fernbedienung ein- bzw. ausgeschaltet werden.

- Drücken Sie die Taste auf der Vorderseite des Funk-steckers einmal.
- Der Funk-stecker ist eingeschaltet.
- Drücken Sie die Taste auf der Vorderseite des Funk-steckers erneut.
- Der Funk-stecker ist ausgeschaltet.

## Nederlands

### INLEIDING

Gefeliciteerd met de aanschaf van de Philips-stekkerschakelaar (SBC SP370). Deze schakelaar kunt u samen met de bijbehorende Philips-afstandsbediening (SBC SR315) gebruiken. Met deze bijbehorende afstandsbediening kunt u elk elektrisch apparaat (bijvoorbeeld lampen, koffiezetapparaat enzovoort) in en om uw huis met de afstandsbediening bedienen zonder dat u hoeft op te staan! Leest u deze gebruiksaanwijzing aandachtig voor u een apparaat op de stekkerschakelaar aansluit.

### VERKORTE HANDLEIDING

1. Controleer of de huiscode van de nieuwe stekkerschakelaar dezelfde is als van uw afstandsbediening (*fig. 1*).
2. Steek de stekkerschakelaar in een stopcontact (*fig. 2*).
3. Kies het apparaat (bijvoorbeeld een lamp) dat u op afstand wilt bedienen en steek de stekker van dit apparaat in de stekkerschakelaar (*fig. 2*).
  - Ga het stroomverbruik na van het gekozen apparaat voor u de stekker in de stekkerschakelaar steekt. De stekkerschakelaar kan gebruikt worden voor apparaten met een vermogen van maximaal 1000 watt!
  - Als het gekozen apparaat een eigen aan/uit-schakelaar heeft, zet die dan aan.
4. Gebruik nu de afstandsbediening om het apparaat te bedienen (*fig. 3*).  
De stekkerschakelaar wordt standaard met toets 1 bediend. Als u op de rechterkant (+) van de toets drukt, dan wordt het gekozen apparaat ingeschakeld. Als u op de linkerkant (-) van de toets drukt, dan wordt het gekozen apparaat weer uitgeschakeld.

## Nederlands

### **WIJZIGEN VAN DE HUISCODE**

De huiscode is bedoeld om beïnvloeding door het schakelsysteem van uw buren te voorkomen. De stekkerschakelaar reageert enkel op signalen met de juiste huiscode. Dit betekent dat de huiscode van de stekkerschakelaar overeen moet komen met die van uw afstandsbediening. Om de huiscode te wijzigen (*fig. 1*):

- Schroef het batterijdeksel op de achterkant van de afstandsbediening los.
- Ga na op welke letter het huiscodeschijfje van de afstandsbediening ingesteld is.
- Stel de huiscode van de stekkerschakelaar in door met een schroevendraaier het huiscodeschijfje (HOUSE) op de achterkant van de schakelaar (A-P) te draaien.
- De gekozen huiscode voor de afstandsbediening en de stekkerschakelaar moet hetzelfde zijn ! De huiscode is standaard ingesteld op A.

### **WIJZIGEN VAN DE SCHAKELAARCODE**

Op de stekkerschakelaar moet de code van die schakelaar ingesteld worden. De gekozen schakelaarcode komt overeen met de toets die u moet indrukken op de afstandsbediening. Als u bijvoorbeeld de schakelaar op code 3 instelt, dan wordt de schakelaar bediend met de 3de toets op de afstandsbediening. De code van de schakelaar is standaard ingesteld op 1. Om de code van de schakelaar te wijzigen (*fig. 1*):

- Stel de schakelaarcode van de stekkerschakelaar in door met een schroevendraaier het schakelaarcodeschijfje (UNIT) op de achterkant van de stekkerschakelaar (1-16) te draaien.

## Nederlands

- U kunt de stekkerschakelaar bedienen door op de bijbehorende toets op de afstandsbediening te drukken.
- Het is ook mogelijk meerdere stekkerschakelaars tegelijk te bedienen door ze dezelfde schakelaarcode te geven.

*Opmerking: De schakelaarcode op de stekkerschakelaar kan van 1 tot 16 ingesteld worden, maar met de afstandsbediening kunt u alleen stekkerschakelaars met een code van 1 tot 8 bedienen.*

- Om stekkerschakelaars met een schakelaarcode van 1 tot 4 te bedienen moet u de keuzeschakelaar op de afstandsbediening naar links schuiven (1-4).
- De eerste 4 toetsen op de afstandsbediening komen respectievelijk overeen met schakelaarcodes 1 tot 4.
- Schuift u de keuzeschakelaar op de afstandsbediening naar rechts (5-8) dan komen de eerste 4 toetsen respectievelijk overeen met schakelaarcodes 5 tot 8.

### INSTALLATIE

Voor u uw apparaat met de afstandsbediening kunt bedienen, moet het eerst aangesloten worden op de stekkerschakelaar (*fig. 2*).

- Kies het apparaat dat u wilt bedienen (bijvoorbeeld een lamp) en steek de stekker van dit apparaat in de stekkerschakelaar (*fig. 2*).
- Ga het stroomverbruik na van het gekozen apparaat voor u de stekker in de stekkerschakelaar steekt. De stekkerschakelaar kan gebruikt worden voor apparaten met een vermogen van maximaal 1000 watt!
- Als het gekozen apparaat een eigen aan-/uit-schakelaar heeft, zet die dan aan.

## Nederlands

### **BEDIENING**

Het aangesloten apparaat kan nu met de afstandsbediening bediend worden (*fig. 3*). De stekkerschakelaar wordt standaard met toets 1 bediend op voorwaarde dat de huiscode juist ingesteld is.

- Als u op de rechterkant (+) van de toets drukt, dan wordt het gekozen apparaat ingeschakeld. Als u op de linkerkant (-) van de toets drukt, dan wordt het gekozen apparaat weer uitgeschakeld.
- Als u de schakelcode gewijzigd heeft dan wordt de stekkerschakelaar bediend met een andere toets op de afstandsbediening.

De stekkerschakelaar kan ook met de laatste toets op de afstandsbediening (ALL) bediend worden. Deze toets is bedoeld voor het bedienen van meerdere stekkerschakelaars tegelijkertijd.

- Schuif de GROUP-schakelaar op de achterkant van de stekkerschakelaar naar rechts (= ON - aan).
- Het apparaat reageert nu als u op de 5de toets van de afstandsbediening (ALL) drukt. Als u op de rechterkant (+) van de toets drukt, dan wordt het apparaat ingeschakeld. Als u op de linkerkant (-) van de toets drukt, dan wordt het apparaat weer uitgeschakeld.

### **HANDMATIG BEDIENEN**

De stekkerschakelaar heeft een knop voor handmatige bediening. Op die manier kan uw apparaat ook zonder de afstandsbediening nog steeds bediend worden.

- Druk eenmaal op de knop op de voorkant van de stekkerschakelaar.
- De stekkerschakelaar wordt ingeschakeld.
- Druk nogmaals op de knop op de voorkant van de stekkerschakelaar.
- De stekkerschakelaar wordt weer uitgeschakeld.

## Italiano

### INTRODUZIONE

Ci congratuliamo con Lei per l'acquisto del interruttore di accensione Philips (SBC SP370). Il interruttore di accensione può essere utilizzato con un telecomando per il controllo a distanza dell'alimentazione Philips (SBC SR315). Con il sistema di comando a distanza dell'alimentazione è possibile mettere in funzione dispositivi elettrici, (ad es.: lampade, macchina per il caffè, ecc...), installati in casa o nelle vicinanze, tramite un telecomando, senza alzarsi dalla poltrona. Prima di collegare i dispositivi al sistema di controllo, leggere con attenzione il presente documento.

### GUIDA RAPIDA

1. Controllare che il codice domestico del nuovo interruttore di accensione corrisponda a quello utilizzato per il telecomando (*fig. 1*).
2. Collegare l'interruttore di accensione a una presa di corrente (*fig. 2*).
3. Selezionare il dispositivo (ad es.: una lampada) che si intende comandare a distanza e collegarlo all'interruttore di accensione (*fig. 2*).
  - Prima di collegare il dispositivo all'interruttore di accensione, controllarne il consumo. Questo interruttore di accensione è in grado di controllare dispositivi con una potenza massima nominale di 1000 Watt.
  - Se il dispositivo prescelto dispone di interruttore di accensione proprio, accertarsi che sia in posizione di 'acceso'.
4. Utilizzare il telecomando per mettere in funzione il dispositivo (*fig.3*). L'interruttore di accensione è preimpostato per funzionare con il tasto 1. Se viene premuto il lato destro del tasto (+), il dispositivo si accende. Se si preme il lato sinistro (-) il dispositivo si spegne.

## Italiano

### **MODIFICA DEL CODICE DOMESTICO**

Il codice domestico ha il compito di evitare le interferenze con eventuali sistemi di controllo presenti nelle case vicine.

I sistemi di controllo rispondono solo a segnali che contengano il codice domestico corretto. Per modificare il codice domestico (*fig. 1*):

- Svitare lo sportello del vano batterie situato sul retro del telecomando.
- Controllare la posizione del selettori per il codice domestico all'interno del telecomando.
- Impostare il codice domestico dell'interruttore di accensione ruotando con un cacciavite la relativa rotella di selezione situata sul retro dell'interruttore (A-P).
- Si tenga presente che il codice domestico prescelto per il telecomando e l'interruttore (I) di accensione devono coincidere. Il codice domestico preimpostato è A.

### **MODIFICA DEL CODICE APPARECCHIO**

Sull'interruttore di accensione va impostato un codice apparecchio. Il codice apparecchio prescelto corrisponde al tasto che va premuto sul telecomando. Se ad esempio si imposta il codice apparecchio 3, l'interruttore di accensione è attivato con il 3° tasto del telecomando. Il codice apparecchio preimpostato è 1. Per modificare il codice apparecchio (*fig. 1*):

- Impostare il codice apparecchio dell'interruttore di accensione facendo ruotare con un cacciavite il selettori contrassegnato UNIT e situato sul retro dell'interruttore (1-16).
- L'interruttore di accensione viene attivato premendo il tasto corretto sul telecomando.

## Italiano

- È possibile attivare più interruttori di accensione contemporaneamente scegliendo lo stesso codice apparecchio.

**Nota:** Anche se il codice apparecchio dell'interruttore di accensione può essere impostato su una cifra compresa tra 1 e 16, il telecomando può attivare solo interruttori di accensione con codici apparecchio da 1 a 8.

- Per attivare gli interruttori di accensione con codici apparecchio da 1 a 4, l'interruttore a levetta del telecomando va impostato a sinistra (1-4).
- I primi 4 tasti del telecomando corrispondono rispettivamente ai codici apparecchio da 1 a 4.
- Se l'interruttore a levetta del telecomando è impostato a destra (5-8), i primi 4 tasti corrispondono rispettivamente ai codici apparecchio da 5 a 8.

### INSTALLAZIONE

Per poterlo controllare con il telecomando, il dispositivo va prima collegato all'interruttore di accensione (**fig.2**).

- Selezionare il dispositivo (ad es.: una lampada) che si intende comandare a distanza e collegarlo all'interruttore di accensione (**fig.2**).
- Controllare il consumo del dispositivo prescelto. L'interruttore di accensione è in grado di controllare dispositivi con una potenza massima nominale di 1000 Watt.
- Se il dispositivo prescelto dispone di interruttore di accensione proprio, accertarsi che sia in posizione di 'acceso'.

## Italiano

### **FUNZIONAMENTO**

A questo punto il dispositivo collegato può essere controllato tramite il telecomando (**fig 3**). Se è stato impostato il codice domestico corretto, l'interruttore di accensione viene attivato con il tasto 1 (comando predefinito).

- Se viene premuto il lato destro del tasto (+), il dispositivo si accende. Se si preme il lato sinistro (-) il dispositivo si spegne.
  - Si il codice dell'unità è stato modificato, l'interruttore di accensione verrà attivato tramite un altro tasto del telecomando!
- L'interruttore di accensione può essere attivato anche con l'ultimo tasto del telecomando. Il tasto è progettato per attivare più interruttori contemporaneamente.
- Impostare a destra (ON, acceso) l'interruttore a levetta contrassegnato GROUP e situato sulla parte posteriore dell'interruttore di accensione. Ora l'interruttore si attiverà con la pressione del 5° tasto del telecomando. Se viene premuto il lato destro del tasto (+), il dispositivo si accende. Se si preme il lato sinistro (-) il dispositivo si spegne.

### **FUNZIONAMENTO MANUALE**

L'interruttore di accensione ha un pulsante che lo abilita al funzionamento manuale. Ciò significa che il dispositivo può essere messo in funzione senza il telecomando.

- Premere una volta il tasto sulla parte anteriore dell'interruttore di accensione.
- L'interruttore di accensione si attiva.
- Premere nuovamente il tasto sulla parte anteriore dell'interruttore di accensione.
- L'interruttore di accensione si disattiva.

## Português

### INTRODUÇÃO

Parabéns pela compra do Interruptor eléctrico (SBC SP370). Este interruptor pode ser usado em conjunto com um controlo remoto Philips (SBC SR315). Com o sistema de Controlo Remoto Eléctrico, você pode comandar equipamentos eléctricos (por ex. candeeiros, máquina de café, etc.) dentro e à volta da sua casa sem ter de se levantar da sua cadeira! Antes de ligar um equipamento ao Interruptor eléctrico, por favor leia cuidadosamente este documento.

### REFERÊNCIA RÁPIDA

1. Assegure-se de que o código de casa do novo Interruptor eléctrico é o mesmo do que o usado pelo controlo remoto (*fig. 1*).
2. Ligue o Interruptor eléctrico a uma tomada de rede eléctrica (*fig. 2*).
  - 3. Selecione o equipamento que você quer controlar, por ex. um candeeiro, e ligue-o ao Interruptor eléctrico (*fig. 2*).
    - Verifique o consumo eléctrico do equipamento seleccionado antes de o ligar ao Interruptor eléctrico. O Interruptor eléctrico pode controlar equipamentos com um consumo eléctrico máximo de 1000 Watts!
    - Se o equipamento seleccionado tiver o seu próprio interruptor de ligar/ desligar, certifique-se de que ele está ligado.
  - 4. Use o controlo remoto para controlar o equipamento (*fig. 3*). O Interruptor eléctrico é comandado com o botão 1 como configuração padrão.  
Se for premido o lado direito de um botão (+), o equipamento é ligado. Se for premido o lado esquerdo de um botão (-), o equipamento é desligado outra vez.

## Português

### **MUDANDO O CÓDIGO DE CASA**

O código de casa destina-se a impedir interferências com o Sistema de Controlo Eléctrico do seu vizinho.

Os Sistemas de Controlo Eléctrico só responderão a sinais com o código de casa correcto. Para mudar o código de casa (*fig. 1*):

- Desaparafuse a tampa do compartimento das baterias na parte de trás do controlo remoto.
- Verifique a posição do interruptor de código de casa dentro do controlo remoto.
- Ajuste o código de casa do Interruptor eléctrico fazendo rodar a roda de selecção do código de casa (HOUSE) na parte de trás do interruptor (A-P) com uma chave de parafusos.
- Por favor note que o código de casa para controlo remoto e Interruptor(es) eléctrico(s) deve ser o mesmo! O valor de defeito do código de casa é A.

### **MUDANDO O CÓDIGO DA UNIDADE**

Deverá ser configurado um código de unidade no Interruptor eléctrico. O código de unidade seleccionado corresponde ao botão que tem de ser premido no controlo remoto. Se, por exemplo, estiver escolhido o código de unidade 3, o Interruptor eléctrico será comandado através do 3º botão do controlo remoto. O valor de defeito do código da unidade é 1. Para mudar o código da unidade (*fig. 1*):

- Escolha a unidade do Interruptor eléctrico rodando a roda de selecção de código de unidade (UNIT), na parte de trás da ficha (1-16), com uma chave de parafusos.
- O Interruptor eléctrico é comandado premindo-se o botão correcto no controlo remoto.

## Português

- É possível activar mais Interruptores eléctricos ao mesmo tempo seleccionando o mesmo código de unidade.

*Nota: Apesar de o código da unidade poder ser configurado de 1 a 16, o controlo remoto apenas pode comandar Interruptores eléctricos com códigos de 1 a 8.*

- Para comandar Interruptores eléctricos com códigos de unidade de 1 a 4, o comutador do controlo remoto deverá estar colocado para a esquerda (1-4).
  - Os primeiros 4 botões do controlo remoto correspondem aos códigos de unidade de 1 a 4, respectivamente.
  - Se o comutador do controlo remoto estiver colocado para a direita (5-8), os primeiros 4 botões correspondem aos códigos de unidade de 5 a 8, respectivamente.

### INSTALAÇÃO

O seu equipamento tem de estar ligado ao Interruptor eléctrico antes de você o poder controlar com o controlo remoto (*fig. 2*).

- Selecione o equipamento que você quer controlar, por ex. um candeeiro, e ligue-o ao Interruptor eléctrico (*fig. 2*).
- Por favor, verifique o consumo eléctrico do equipamento selecionado antes de o ligar ao Interruptor eléctrico. O Interruptor eléctrico pode controlar equipamentos com um consumo eléctrico máximo de 1000 Watts!
- Se o equipamento selecionado tiver o seu próprio interruptor de ligar/ desligar, certifique-se de que ele está ligado.

## Português

### OPERAÇÃO

O equipamento ligado pode agora ser comandado através do controlo remoto (**fig. 3**). Se tiver sido configurado o código de casa correcto, o interruptor eléctrico é comandado por defeito pelo botão 1.

- Se for premido o lado direito de um botão (+), o equipamento é ligado. Se for premido o lado esquerdo de um botão (-), o equipamento é desligado outra vez.
- Se o código de unidade tiver sido mudado, o interruptor eléctrico será comandado por outro botão do controlo remoto.

O Interruptor eléctrico também pode ser comandado com o último botão do controlo remoto (ALL). Este botão foi concebido para comandar mais Interruptores eléctricos ao mesmo tempo.

- Desloque o comutador GROUP situado na parte de trás do Interruptor eléctrico para o lado direito (- ON - ligado).
- O interruptor responderá, agora, quando o 5º botão do controlo remoto (ALL) for premido. Se for premido o lado direito do botão (+), o equipamento é ligado. Se for premido o lado esquerdo do botão (-), o equipamento é desligado outra vez.

### OPERAÇÃO MANUAL

O Interruptor eléctrico tem um botão para operação manual. Isto quer dizer que o seu equipamento ainda pode ser comandado sem o controlo remoto.

- Prima uma vez o botão na frente do Interruptor eléctrico.
- O Interruptor eléctrico liga-se.
- Prima outra vez o botão na frente do Interruptor eléctrico.
- O Interruptor eléctrico desliga-se novamente.

## Έλληνικά

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συγχαρητήρια για την αγορά του βύσματος Τροφοδοσίας Ισχύος της Philips (SBC SP370). Αυτό το βύσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το Τηλεχειριστήριο Τροφοδοσίας Ισχύος της Philips (SBC SR315). Με το τηλεχειριζόμενο σύστημα τροφοδοσίας ισχύος μπορείτε να ελέγχετε λεκτρικές συσκευές (για παράδειγμα, φωτιστικά, καφετιέρες κλπ.) μέσα και γύρω από το σπίτι σας, μέων του τηλεχειριστηρίου, χωρίς να σηκώνεστε από τη πολυθρόνα σας! Σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν συνδέστε τις συσκευές στο βύσμα Τροφοδοσίας Ισχύος.

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός οικίας του νέου βύσματος τροφοδοσίας ισχύος είναι ίδιος με αυτόν του τηλεχειριστηρίου που χρησιμοποιείται (**εικ. 1**).
2. Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος σε μια πρίζα (**εικ. 2**).
3. Επιλέξτε τη συσκευή, για παράδειγμα ένα φωτιστικό, που θέλετε να ελέγχετε, και συνδέστε την στο βύσμα τροφοδοσίας ισχύος(**εικ. 2**).
  - Ελέγχετε την κατανάλωση ρεύματος της επιλεγμένης συσκευής πριν τη συνδέσετε στο βύσμα. Το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος μπορεί να ελέγχει συσκευές με ισχύ όχι ανώτερη από 1000 Watt!
  - Αν η επιλεγμένη συσκευή έχει τον δικό της διακόπη για το άνωμα / σβήσιμο της, βεβαιωθείτε ότι αυτός είναι ανοικτός.
4. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία (**εικ. 3**).  
Το πλήκτρο 1 έχει προκαθοριστεί για τον χειρισμό του βύσματος τροφοδοσίας ισχύος.  
Αν πατήσετε τη δεξιά πλευρά του πλήκτρου (+), η συσκευή τίθεται σε λειτουργία. Αν πατήσετε την αριστερή πλευρά του πλήκτρου (-), η συσκευή τίθεται πάλι εκτός λειτουργίας.

## Έλληνικά

### ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΟΙΚΙΑΣ

Ο κωδικός οικίας έχει σχεδιαστεί για την αποφυγή ενδεχομένων παρεμβολών από κάποιο γειτονικό Σύστημα Τροφοδοσίας Ισχύος. Το βύσμα Τροφοδοσίας Ισχύος ανταποκρίνεται μόνο σε σήματα με το σωστό κωδικό οικίας. Αυτό σημαίνει πώς ο κωδικός οικίας του βύσματος τροφοδοσίας ισχύος θα πρέπει να ρυθμιστεί στην ίδια θέση όπως το τηλεχειριστήριο. Για να αλλάξετε τον κωδικό οικίας (**εικ. 1**):

- Ξεβιδώστε το καπάκι του χώρου μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- Ελέγχετε τη θέση του διακόπτη ρύθμισης του κωδικού οικίας μέσω στο τηλεχειριστήριο.
- Ρυθμίστε τον κωδικό οικίας του βύσματος τροφοδοσίας ισχύος, γυρίζοντας τον τροχίσκο επιλογής του κωδικού οικίας στο πίσω μέρος του βύσματος (A-P) με ένα κατασβίδι.
- Εχετε υπόψη σας ότι ο επιλεγμένος κωδικός οικίας του τηλεχειριστηρίου και του βύσματος / των βύσμάτων τροφοδοσίας ισχύος θα πρέπει να είναι ίδιος! Η προκαθορισμένη ρύθμιση του κωδικού οικίας είναι A.

### ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ

Θα πρέπει να ρυθμιστεί ένας κωδικός μονάδας στο βύσμα τροφοδοσίας ισχύος. Ο επιλεγμένος κωδικός μονάδας αντιστοιχεί στο πλήκτρο που θα πρέπει να πατηθεί στο τηλεχειριστήριο. Αν, για παράδειγμα, έχει ρυθμιστεί ο κωδικός μονάδας 3, μπορείτε να ενεργοποιείτε το αντίστοιχο βύσμα τροφοδοσίας ισχύος μέων του τρίτου πλήκτρου στο τηλεχειριστηρίο. Η προκαθορισμένη ρύθμιση του κωδικού μονάδας είναι 1. Για να αλλάξετε τον κωδικό μονάδας (**εικ. 1**):

- Ρυθμίστε τον κωδικό μονάδας του βύσματος τροφοδοσίας ισχύος γυρίζοντας τον τροχίσκο επιλογής του κωδικού μονάδας (UNIT) στο πίσω μέρος του βύσματος (1-16) με ένα κατσα ίδι.

## Έλληνικά

- Το βύσμα τροφοδότησης ισχύος ελέγχεται με το πάτημα του σωστού πλήκτρου στο τηλεχειριστήριο.
- Μπορείτε να ενεργοποιείτε περισσότερα βύσματα ισχύος ταυτοχρόνως, επιλέγοντας ταν ίδιο κωδικό μονάδας.

**Σημείωση:** Παρά το γεγονός ότι ο κωδικός μονάδας στο βύσμα τροφοδοσίας ισχύος μπορεί να ρυθμιστεί από το 1 μέχρι το 16, το τηλεχειριστήριο είναι σε θέση να ενεργοποιεί μόνο βύσματα τροφοδοσίας ισχύος με κωδικούς μονάδας από το 1 μέχρι το 8.

- Για τον χειρισμό βύσμάτων τροφοδοσίας ισχύος με κωδικούς μονάδας από το 1 ως το 4, ο διακόπτης ολισθησης στο τηλεχειριστήριο θα πρέπει να ρυθμιστεί στην αριστερή θέση (1-4).
- Τα πρώτα 4 πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου αντιστοιχούν με τους κωδικούς μονάδας 1 έως 4.
- Αν ο διακόπτης ολισθησης του τηλεχειριστηρίου ρυθμιστεί στην δεξιά θέση (5-8), τα πρώτα 4 πλήκτρα αντιστοιχούν με τους κωδικούς μονάδας 5 έως 8.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή σας θα πρέπει να έχει συνδεθεί στο βύσμα τροφοδοσίας ισχύος για να μπορείτε να την ελέγχετε με το τηλεχειριστήριο (**εικ. 2**).

- Επιλέξτε τη συσκευή (για παράδειγμα ένα φωτιστικό) που θέλετε να ελέγχετε, και συνδέστε την στο βύσμα τροφοδοσίας ισχύος (**εικ. 2**).
- Σας παρακαλούμε να ελέγξετε την κατανάλωση ρεύματος της επιλεγμένης συσκευής. Το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος μπορεί να ελέγχει συσκευές με ισχύ όχι ανώτερη από 1000 Watt!
- Αν η επιλεγμένη συσκευή έχει τον δικό της διακόπτη για το άναμμα / σβήσιμό της, βεβαιωθείτε ότι αυτός είναι ανοικτός.

## Έλληνικά

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Οι συνδεδεμένη συσκευή μπορεί τώρα να ελέγχεται με το τηλεχειριστήριο (εικ. 3). Αν έχει ρυθμιστεί ο σωστός κωδικός οικιας, το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος μπορεί να ελέγχεται με το προκαθορισμένο πλήκτρο 1.

- Αν πατήσετε τη δεξιά πλευρά του πλήκτρου (+), η συσκευή τίθεται σε λειτουργία. Αν πατήσετε την αριστερή πλευρά του πλήκτρου (-), η συσκευή τίθεται πάλι εκτός λειτουργίας.
- Αν έχει γίνει αλλαγή του κωδικού μονάδας, το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος ελέγχεται με κάποιο άλλο πλήκτρο του τηλεχειριστήριου!

Μπορείτε επίσης να ελέγχετε το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος με το τελευταίο πλήκτρο του τηλεχειριστήριου (ALL). Αυτό το πλήκτρο έχει σχεδιαστεί για τον ταυτόχρονο χειρισμό περισσότερων βιωμάτων ισχύος.

- βάλτε τον διακόπητη οιλοθήρης GROUP - στο πίσω μέρος των βιωμάτων τροφοδοσίας ισχύος - στην δεξιά θέση (= ON - ανοικτός).
- Το βύσμα τώρα θα ανταποκρίνεται στο πάτημα του πέμπτου πλήκτρου του τηλεχειριστήριου (ALL). Αν πατήσετε τη δεξιά πλευρά του πλήκτρου (+), η συσκευή θα τεθεί σε λειτουργία. Αν πατήσετε την αριστερή πλευρά του πλήκτρου (-), η συσκευή θα τεθεί πάλι εκτός λειτουργίας.

### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ

Το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος διαθέτει ένα πλήκτρο για τον χειρισμό του με το χέρι. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να ελέγχετε τη συσκευή σας και χωρίς το τηλεχειριστήριο.

- Πατήστε μία φορά το πλήκτρο στο εμπρός μέρος του βιωμάτος τροφοδοσίας ισχύος.
- Το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος θα τεθεί σε λειτουργία.
- Πατήστε ακόμη μία φορά το πλήκτρο στο εμπρός μέρος του βιωμάτος τροφοδοσίας ισχύος.
- Το βύσμα τροφοδοσίας ισχύος θα τεθεί πάλι εκτός λειτουργίας.

## Svenska

### INLEDNING

Grattis till inköpet av strömbrytaren SBC SP370. Den kan användas tillsammans med fjärrkontrollen SBC SR315 från Philips (SBC SR315). Med fjärströmbrytarsystemet kan du styra elektriska apparater (t.ex. kaffebryggare) eller lampor i och i närheten av huset utan att ens behöva resa dig från stolen! Läs denna bruksanvisning noga innan du ansluter en apparat till strömbrytaren.

### SNABBREFERENS

1. Se till att huskoden för din nya strömbrytare är samma som den som används för fjärrkontrollen (*fig. 1*).
2. Anslut strömbrytaren till nättuttaget (*fig. 2*).
3. Bestäm vilken apparat eller lampa du vill kunna fjärrstyrta och anslut den till strömbrytaren (*fig. 2*).
  - Kontrollera apparatens strömförbrukning innan du ansluter den till strömbrytarna. Strömbrytaren kan styra apparater på högst 1000 Watt.
  - Om apparaten har en egen strömbrytare, ska den vara på permanent.
4. Använd fjärrkontrollen för att styra apparaten (*fig. 3*). I standardinställningen styrs strömbrytaren med knapp 1. Apparaten kopplas på med ett tryck på höger sida av knappen (+), och kopplas av med ett tryck på vänster sida (-).

## Svenska

### **BYTE AV HUSKOD**

Huskoden är till för att förhindra att ditt fjärrströmbrytarsystem kan påverka en grannes. Fjärrströmbrytarsystem reagerar bara på signaler med rätt huskod. Det betyder att huskoden för strömbrytaren måste vara samma som för fjärrkontrollen. Så här byter du huskoden (*fig. 1*):

- Skruva loss batteriluckan på baksidan av fjärrkontrollen.
- Titta efter i vilket läge huskodsmkopplaren står i fjärrkontrollen.
- Ställ om huskoden för strömbrytaren genom att vrida huskodsratten på baksidan av strömbrytaren (A-P) med en skravmejsel.
- Observera att du måste välja samma huskod för fjärrkontrollen och strömbrytaren. Standardinställningen för huskoden är A.

### **BYTE AV ENHETSKODEN**

En enhetskod ska ställas in på strömbrytaren. Den valda enhetskoden motsvarar vilken knapp som ska tryckas ned på fjärrkontrollen. Till exempel, om enhetskoden 3 är inställt för en viss strömbrytare, styrs den strömbrytaren av knapp nr. 3 på fjärrkontrollen. Standardinställningen för enhetskoden är 1. Så här ändrar du enhetskoden (*fig. 1*):

- Ställ in enhetskoden på strömbrytaren genom att vrida enhetskodsratten (UNIT) på baksidan av strömbrytaren (1-16) med en skravmejsel.
- Du styr sedan strömbrytaren genom att trycka på motsvarande knapp på fjärrkontrollen.
- Du kan aktivera mer än en strömbrytare samtidigt om du väljer samma enhetskod för dem.

**OBS:** *Det går att ställa in enhetskoden på strömbrytaren till mellan 1 to 16, men fjärrkontrollen kan bara styra en strömbrytare med en enhetskod på mellan 1 och 8.*

## Svenska

- För styrning av en strömbrytare med enhetskod 1-4, ska omkopplaren på fjärrkontrollen vara ställd till vänster (1-4).
- De fyra första knapparna på fjärrkontrollen motsvarar enhetskoderna 1 till 4.
- Om omkopplaren på fjärrkontrollen är ställd till höger (5-8), motsvarar de fyra första knapparna enhetskoderna 5 till 8.

### INSTALLATION

Apparaten måste vara ansluten till strömbrytaren innan du kan styra den med fjärrkontrollen (*fig. 2*).

- Välj vilken apparat eller lampa du vill fjärrstyrta och anslut den till strömbrytaren (*fig. 2*).
- Kontrollera apparatens strömförbrukning innan du ansluter den till strömbrytarna. Strömbrytarna kan styra apparater på högst 1000 Watt.
- Om apparaten har en egen strömbrytare, ska den vara på permanent.

### ANVÄNDNING

Den anslutna apparaten kan nu styras med fjärrkontrollen (*fig. 3*). Om rätt huskod ställts in, styrs strömbrytaren med knapp 1 i standardinställningen.

- Apparaten kopplas på med ett tryck på höger sida av knappen (+), och kopplas av med ett tryck på vänster sida (-).
- Om enhetskoden har ändrats, styrs strömbrytaren med en annan knapp på fjärrkontrollen!

## Svenska

Strömbrytaren kan också styras med den sista knappen på fjärrkontrollen (ALL). Den knappen är avsedd att styra fler än en strömbrytare samtidigt.

- Ställ omkopplaren GROUP på baksidan av strömbrytaren till vänster (= ON - på). Strömbrytaren reagerar nu när den femte knappen på fjärrkontrollen (ALL) trycks ner.
- Apparaten kopplas på med ett tryck på höger sida av knappen (+), och kopplas av med ett tryck på vänster sida (-).

### **MANUELL ANVÄNDNING**

Strömbrytaren har en knapp för manuell användning. Med den kan du bestämma om du vill använda strömbrytaren utan fjärrkontrollen.

- Tryck på knappen på framsidan av strömbrytaren en gång.
- Då kopplas strömbrytaren på.
- Tryck på knappen på framsidan av strömbrytaren en gång till.
- Då stängs strömbrytaren av igen.

## Polski

### WSTĘP

Gratulujemy zakupu włącznika zasilania Philips (SBC SP370). Włącznika tego można używać razem z pilotem zdalnego sterowania Philips (SBC SR315). Za pomocą zdalnie sterowanego systemu kontroli zasilania można korzystać z urządzeń elektrycznych (np. lamp, ekspresów do kawy etc.) w domu i w jego pobliżu przy użyciu pilota nie wstając z krzesła!

Przed podłączeniem urządzenia do włącznika zasilania należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

### KRÓTKA INFORMACJA

1. Zwróć uwagę na to, żeby kod domowy na nowym włączniku zasilania zgadzał się z kodem na pilocie (**rysunek 1**).
2. Podłącz włącznik zasilania do sieci (**rysunek 2**).
3. Wybierz urządzenie z którego chcesz korzystać, np. lampa, i podłącz do włącznika zasilania (**rysunek 2**).
  - Sprawdź pobór mocy wybranego urządzenia przed podłączeniem go do włącznika zasilania. Włącznika zasilania można używać do kontroli urządzeń o maksymalnej mocy 1000 wat!
  - Jeżeli wybrane urządzenie posiada własny włącznik, należy go wyłączyć.
4. Używaj pilota do kontroli urządzenia (**rysunek 3**).  
Włącznik zasilania uruchamiany jest za pomocą przycisku 1 jako ustawienie standardowe.  
Jeżeli prawa strona (+) przycisku jest wcisnięta, wybrane urządzenie wyłączy się. Jeżeli lewa strona (-) przycisku jest wcisnięta, wybrane urządzenie ponownie się wyłączy.

## Polski

### ZMIANA KODU DOMOWEGO

Kod domowy służy zapobieganiu zakłóceń z systemem kontroli zasilania twojego sąsiada. Włącznik zasilania będzie jedynie reagować na sygnały o właściwym kodzie domowym. Oznacza to, że kod domowy na włączniku zasilania powinien zostać ustawiony w tej samej pozycji, w jakiej został on ustawiony na używanym pilocie. Aby zmienić kod domowy (*rysunek 1*).

- Odkręć pokrywę baterii w tylnej części pilota.
- Sprawdź pozycję, w jakiej został ustawiony kod wewnątrz pilota.
- Ustaw kod domowy na włączniku zasilania obracając śrubokrętem kółko wyboru kodu domowego, znajdujące się z tyłnej strony włącznika (A-P).
- Zwróć uwagę na to, żeby wybrany kod domowy na pilocie zgadzał się z kodem na włączniku zasilania! Ustawienie standardowe kodu domowego to A.

### ZMIANA KODU JEDNOSTKOWEGO

Kod jednostkowy należy ustawić na włączniku zasilania. Wybrany kod jednostkowy odpowiada przyciskowi, który należy przycisnąć na pilocie. Jeżeli, na przykład, kod jednostkowy 3 został ustawiony, włącznik zasilania uruchamiany jest za pomocą trzeciego przycisku na pilocie. Ustawienie standardowe kodów jednostkowych to 1, 2 i 3. Aby zmienić kod jednostkowy (*rysunek 1*).

- Ustaw kod jednostkowy włącznika zasilania obracając śrubokrętem kółko wyboru kodu jednostkowego z tyłnej strony wtyczki (1-16).
- Włącznik zasilania uruchamiany jest za pomocą właściwego przycisku na pilocie.
- Możliwe jest aktywowanie większej ilości włączników zasilania równocześnie wybierając ten sam kod jednostkowy.

## Polski

**Uwaga:** Chociaż kod jednostkowy na włączniku zasilania może zostać ustawiony w pozycji 1 do 16, za pomocą pilota można jedynie uruchamiać włączniki zasilania o kodzie od 1 do 8.

- W celu uruchomienia włączników zasilania o kodzie jednostkowym 1-4, przełącznik dwustabilny na pilocie powinien zostać przesunięty w lewo (1-4).
  - Pierwsze 4 przyciski na pilocie odpowiadają kodom jednostkowym odpowiednio od 1 do 4
  - Jeżeli przełącznik dwustabilny na pilocie przesunięty jest w prawo (5-8), pierwsze 4 przyciski odpowiadają kodom jednostkowym odpowiednio od 5 do 8.

### INSTALACJA

Urządzenie można kontrolować za pomocą pilota po podłączeniu go do włącznika zasilania (**rysunek 2**).

- Wybierz urządzenie (np. lampa), które chcesz kontrolować i podłącz je do włącznika zasilania (**rysunek 2**).
- Sprawdź pobór mocy wybranego urządzenia. Włącznika zasilania można używać do kontroli urządzeń o maksymalnej mocy 1000 wat!
- Jeżeli wybrane urządzenie posiada własny włącznik, należy go włączyć.

## Polski

### **URUCHAMIANIE**

Podłączone urządzenie można teraz uruchamiać za pomocą pilota (**rysunek 3**). Jeżeli właściwy kod domowy został ustawiony, włącznik zasilania uruchamiany jest za pomocą przycisku 1 jako ustawienie standardowe.

- Jeżeli prawa strona (+) przycisku jest wcisnięta, wybrane urządzenie włączy się. Jeżeli lewa strona (-) przycisku jest wcisnięta, wybrane urządzenie ponownie się wyłączy.
- Jeżeli kod jednostkowy został zmieniony, włącznik zasilania jest uruchamiany za pomocą innego przycisku na pilocie.

Włącznik zasilania można również uruchamiać za pomocą ostatniego przycisku pilota. Przycisk ten przeznaczony jest do uruchamiania większej ilości włączników zasilania równocześnie.

- Przesuń przełącznik dwustabilny GROUP znajdujący się z tyłunej strony włącznika zasilania w prawo (= ON)
- Włącznik będzie teraz reagować przy wcisnięciu piątego przycisku pilota. Jeżeli prawa strona (+) przycisku jest wcisnięta, urządzenie włączy się. Jeżeli lewa strona (-) przycisku jest wcisnięta, urządzenie ponownie się wyłączy.

### **URUCHAMIANIE RĘCZNE**

Włącznik zasilania posiada przycisk do uruchamiania ręcznego. Oznacza to, że urządzenia mogą być również uruchamiane bez użycia pilota.

- Wcisnąć raz przycisk znajdujący się z przedniej strony włącznika zasilania.
- Włącznik zasilania włączy się.
- Wcisnąć powtórnie przycisk znajdujący się z przedniej strony włącznika zasilania.
- Włącznik zasilania wyłączy się.



<b>Guarantee certificate</b>	<b>Certificat de garantie</b>	<b>Garantie</b>
<b>Identificatiekaart</b>	<b>Certificado de garantía</b>	<b>Certificato di garanzia</b>
<b>Garantibevist</b>	<b>Takuutodistus</b>	<b>Εγγύηση</b>

<b>1</b>	year	warranty	år	garanti
	jaar	garantie	año	garantía
	Jahr	Garantie	ano	garantia
	année	garantie	anno	garanzia
	χρόνος	εγγύηση	rok	gwarancja

Type: \_\_\_\_\_  
 Serial nr.: \_\_\_\_\_

Date of purchase - Date d'achat - Kaufdatum - Koopdatum - Fecha de compra -  
 Data da compra - Data di acquisto - Købsdato - kjøpedato - Inkopsdato - Ostopalivā -  
 Ημερομηνία αγοράς - data zakupu

\_\_\_\_\_19\_\_\_\_\_

Dealer's name, address and signature  
 Nom, adresse et signature du revendeur  
 Name, Anschrift und Unterschrift des Händlers  
 Naam, adres en handtekening v.d. handelaar  
 Nombre, dirección y firma del distribuidor  
 Nome, indirizzo e firma del fornitore  
 Nome, morada e assinatura da loja

Forhrandlerens navn, adresse og underskrift  
 Återförsäljarens namn, adress och namnteckning  
 Myyjän nimi, osoite ja allekirjoitus.  
 Ονοματεπώνυμο, διεύθυνση και υπογραφή  
 του εγγυητή  
 Nazwisko, adres i podpis sprzedawcy



**PHILIPS**

TCText/RR/9807