



# YC-400P

přenosná zásuvka s regulátorem osvětlení – přijímač



### Základní charakteristika:

Radiový signál 433,92 Mhz  
Napájení: 230 V / 50 Hz  
Spínací výkon: 40–300 W  
RF dosah: do 25 m v uzavřeném prostoru  
do 50 m ve volném prostoru

Pracovní teplota: -10°C až +55°C

Krytí: IP 20

Kódový spínač umožňuje měnění kanálů, aby se

zabránilo rušení sousedních frekvencí

Kódový spínač umožňuje rozšíření pro další

přijímače

Kódový spínač ve vysílačích umožňuje ovládání

a regulaci až 16 přijímačů

Můžete si vybrat svoji intenzitu světla

Dělá z Vašeho běžného svítidla stmívací zařízení

Zásuvka s dětskou pojistkou

Ovladatelný vysílač YC-100, KCT-510,

WST-8500

Uvnitř se nenacházejí žádné součástky, které by mohl uživatel vyměnit sám. V případě potřeby jakékoli opravy, vraťte regulátor osvětlení dodavateli.

### Upozornění:

Nepřetěžujte!

Nepoužívejte zástrčky na vlhkých místech, jako verandy, sklepy, nebo místa v blízkosti hořlavín, rozpouštědel barev apod.

Použijte pro žárovkové lampy

Nepoužívejte se zařízením na motorový pohon nebo vyhřívacími zařízeními

Nepřekračujte maximální hodnotu 300 W (1,25 A)

Překročení této hodnoty způsobí poškození regulátoru stmívání, za které výrobce neručí

YC-400 poskytuje pohodu a pohodlí, když chcete stmívat Vaše osvětlení bez toho, abyste museli opustit svoji pohodlnou postel či křeslo.



# YC-400P

přenosná zásuvka s regulátorem osvětlení – přijímač



### Základní charakteristika:

Radiový signál 433,92 Mhz  
Napájení: 230 V / 50 Hz  
Spínací výkon: 40–300 W  
RF dosah: do 25 m v uzavřeném prostoru  
do 50 m ve volném prostoru

Pracovní teplota: -10°C až +55°C

Krytí: IP 20

Kódový spínač umožňuje měnění kanálů, aby se

zabránilo rušení sousedních frekvencí

Kódový spínač umožňuje rozšíření pro další

přijímače

Kódový spínač ve vysílačích umožňuje ovládání

a regulaci až 16 přijímačů

Můžete si vybrat svoji intenzitu světla

Dělá z Vašeho běžného svítidla stmívací zařízení

Zásuvka s dětskou pojistkou

Ovladatelný vysílač YC-100, KCT-510,

WST-8500

Uvnitř se nenacházejí žádné součástky, které by mohl uživatel vyměnit sám. V případě potřeby jakékoli opravy, vraťte regulátor osvětlení dodavateli.

### Upozornění:

Nepřetěžujte!

Nepoužívejte zástrčky na vlhkých místech, jako verandy, sklepy, nebo místa v blízkosti hořlavín, rozpouštědel barev apod.

Použijte pro žárovkové lampy

Nepoužívejte se zařízením na motorový pohon nebo vyhřívacími zařízeními

Nepřekračujte maximální hodnotu 300 W (1,25 A)

Překročení této hodnoty způsobí poškození regulátoru stmívání, za které výrobce neručí

YC-400 poskytuje pohodu a pohodlí, když chcete stmívat Vaše osvětlení bez toho, abyste museli opustit svoji pohodlnou postel či křeslo.



# YC-400P

přenosná zásuvka s regulátorem osvětlení – přijímač



### Základní charakteristika:

Radiový signál 433,92 Mhz  
Napájení: 230 V / 50 Hz  
Spínací výkon: 40–300 W  
RF dosah: do 25 m v uzavřeném prostoru  
do 50 m ve volném prostoru

Pracovní teplota: -10°C až +55°C

Krytí: IP 20

Kódový spínač umožňuje měnění kanálů, aby se

zabránilo rušení sousedních frekvencí

Kódový spínač umožňuje rozšíření pro další

přijímače

Kódový spínač ve vysílačích umožňuje ovládání

a regulaci až 16 přijímačů

Můžete si vybrat svoji intenzitu světla

Dělá z Vašeho běžného svítidla stmívací zařízení

Zásuvka s dětskou pojistkou

Ovladatelný vysílač YC-100, KCT-510,

WST-8500

Uvnitř se nenacházejí žádné součástky, které by mohl uživatel vyměnit sám. V případě potřeby jakékoli opravy, vraťte regulátor osvětlení dodavateli.

### Upozornění:

Nepřetěžujte!

Nepoužívejte zástrčky na vlhkých místech, jako verandy, sklepy, nebo místa v blízkosti hořlavín, rozpouštědel barev apod.

Použijte pro žárovkové lampy

Nepoužívejte se zařízením na motorový pohon nebo vyhřívacími zařízeními

Nepřekračujte maximální hodnotu 300 W (1,25 A)

Překročení této hodnoty způsobí poškození regulátoru stmívání, za které výrobce neručí

YC-400 poskytuje pohodu a pohodlí, když chcete stmívat Vaše osvětlení bez toho, abyste museli opustit svoji pohodlnou postel či křeslo.

### Instalace:

#### Regulátor (přijímač):

Přijímač jednoduše zasuňte do zásuvky ve stěně a nastavte kódový spínač (obr. 1). Indikátor LED na přijímači se rozsvítí. Spojte zástrčku lampy s přijímačem

Vysílač YC-100 (není součástí balení)

Vysílač obsahuje 12 V baterii.

Dálkový ovladač



#### Použití kódového spínače

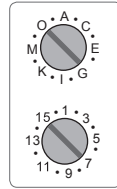
##### Domovní kód přijímače

Umožňuje měnění na jiný kanál, aby se předešlo rušení sousedních frekvencí. Rovněž spojuje kódy v případě dalšího rozšíření počtu přijímačů.



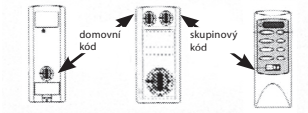
##### Skupinový kód přijímačů

Individuální kód přijímače.



domovní kód

kód modulu



### Instalace:

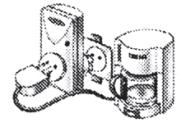
#### Regulátor (přijímač):

Přijímač jednoduše zasuňte do zásuvky ve stěně a nastavte kódový spínač (obr. 1). Indikátor LED na přijímači se rozsvítí. Spojte zástrčku lampy s přijímačem

Vysílač YC-100 (není součástí balení)

Vysílač obsahuje 12 V baterii.

Dálkový ovladač



#### Použití kódového spínače

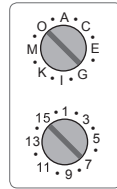
##### Domovní kód přijímače

Umožňuje měnění na jiný kanál, aby se předešlo rušení sousedních frekvencí. Rovněž spojuje kódy v případě dalšího rozšíření počtu přijímačů.



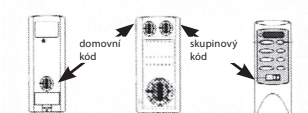
##### Skupinový kód přijímačů

Individuální kód přijímače.



domovní kód

kód modulu



### Instalace:

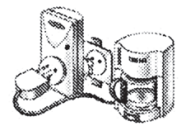
#### Regulátor (přijímač):

Přijímač jednoduše zasuňte do zásuvky ve stěně a nastavte kódový spínač (obr. 1). Indikátor LED na přijímači se rozsvítí. Spojte zástrčku lampy s přijímačem

Vysílač YC-100 (není součástí balení)

Vysílač obsahuje 12 V baterii.

Dálkový ovladač



#### Použití kódového spínače

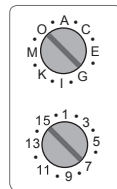
##### Domovní kód přijímače

Umožňuje měnění na jiný kanál, aby se předešlo rušení sousedních frekvencí. Rovněž spojuje kódy v případě dalšího rozšíření počtu přijímačů.



##### Skupinový kód přijímačů

Individuální kód přijímače.



domovní kód

kód modulu

