



LED SOLUTION

Manual RF Mini Single color controller

Product code	Input voltage DC	Output power	Dimensions L x W x H	Working temperature	Frequency	Battery in controller	Range
06173	5-24V DC	12V / 72W / 6A 24V / 144W / 6A	35 x 15 x 4,5mm	-20 - 60°C	433,92MHz	1x CR2025 3V	<20m

EN: Single-channel dimmer for controlling the brightness of LED strips, bulbs or other single-color LED products on 12/24V DC. This dimmer remembers the last setting before disconnection to the power is disconnected. Unplug the receiver to pair the controller. Recommended to receiver to the power supply and press the "SPEED +" and "SPEED -" buttons at the same time. Pairing is confirmed by flashing the led strip. If the input and output are swapped, there is a risk of damage to the product. This damage is not covered by the warranty period. We recommend installing the receiver in min. 30-50 cm distance from the source of interference, i.e.: (metal structures, voltage 230 V, transformers, LED drivers, AL profiles, etc.). If possible, turn the receiver with the text towards the controller. The receiver has an antenna below the text.

CZ: Jednokanalový stmívač pro ovládání jasu LED pásků, žárovek či jiných jednobarevných LED produktů na 12/24V DC. Stmívač si po odpojení napájení pamatuje poslední nastavení před odpojením. Pro napárování ovládače odpojte přijímač. Recomendujeme vložit přijímač do zdroje napájení a stisknout tlačítka „SPEED +“ a „SPEED -“. Připojení je potvrzeno bliknutím LED pásku. V případě prohonení vstupu a výstupu hrozí poškození výrobku. Na toto poškození se nevztahuje záruční lhůta. Doporučujeme přijímač instalovat v min. 30-50 cm vzdálenosti od zdroje rušení, tedy např.: (kovových konstrukcí, napětí 230 V, transformátory, LED driverů, AL profilů atd.). Pokud je to možné, tak přijímač natočit textem směrem k ovládači. Přijímač má anténu, pod textem.

SK: Jednokanalový stmívač na ovládanie jasu LED páskov, žiaroviek či iných jednofarebných LED produktov na 12/24V DC. Stmívač si po odpojení napájania pamatuje posledné nastavenie pred odpojením. Pre napárovanie ovládača odpojte prijímač od napájania. Pripojte znova prijímač k napájaniu a stlačte žiarové tlačidlo „SPEED +“ a „SPEED -“. Potvrdenie párovania prebehne prebliknutím žiarovky. V prípade prehodenia vstupu a výstupu hrozí poškodenie výrobku. Na toto poškodenie sa nevztahuje záručná lehotu. Odporúčame prijímač inštalovať v min. 30-50 cm vzdialenosťi od zdroja rušenia, teda napr.: (kovových konstrukcií, napätie 230 V, transformátorov, LED driverov, AL profilov atd.). Pokiaľ je to možné, tak prijímač natočiť textom smerom k ovládaču. Prijímač má anténu, pod textom.

HU: Egyszerősámos dimmer LED-szalagok, izzók vagy más egysínű LED-termékek fényerejének szabályozásához 12/24V DC-n. Átfényerő-szabályozó megjegyző a leválasztás előtti utolsó beállítást, miután a tápfeszültséget lekapcsolták. Huzza ki a vezetőt a vezérő párósításához. Csatlakoztatás újra a vezetőt az áramforrásra, és nyomja meg egyszerre a „SPEED +“-ot a „SPEED -“-ot. Potvárná a párvonás prebliknútum lánca. Ha a vezetőt a led csík világossá alakítja. Ha a benemet és a kimenet felcserelek, fennáll a termék károsodásának veszélye. Erré a kárra nem vonatkozik a jótállási idő. Javasoljuk, hogy a vezetőt min. 30-50 cm távolságra az interferencia forrásától, azaz (fém szerkezetek, 230 V feszültség, transformátorok, LED meghajtók, AL profilok stb.), lehetőség szerint fordítva a szöveggel ellátott vezetőt a vezérő felé. A vezérvégésség antennával rendelkezik, a szöveg alatt.

RO: Dimmer cu un singur canal pentru controlul luminositatii benzilor LED, becurilor sau a altor produse cu LED la 12/24V DC. Dimplerul isi amintește ultima setare înainte de deconectare după deconectarea alimentării. Deconectați receptorul pentru a asocia controllerul. Reconectați receptorul la sursa de alimentare și apăsați butoanele „SPEED +“ și „SPEED -“ în același timp. Împerechearea este confirmată prin clîpare benzii LED. Dacă intrarea și ieșirea sunt schimbată, există riscul de deteriorare a produsului. Această durată nu este acoperită de perioada de garanție. Recomandăm instalarea receptorului în min. 30-50 cm distanță de sursa de interferență, adică: (structuri metalice, tensiune 230 V, transformatoare, driveuri LED, profile AL etc.), dacă este posibil, întreacerea receptorului cu textul către controller. Receptorul are o antenă, sub text.

PL: Jednokanalowy sterownik do sterowania jasnością taśm LED, żarówek lub innych jednokolorowych produktów LED na napięcie 12/24V DC. Sterownik pamięta ostatnie ustawienie przed rozłączeniem po odłączeniu zasilania. Odlacz odbiornik, aby spowrócić kontroler. Ponownie podłącz odbiornik do zasilania i naciśnij jednocześnie przyciski „SPEED +“ i „SPEED -“. Parowanie potwierdzane jest miganiem pasma ledowego. W przypadku zamiany wejścia i wyjścia istnieje ryzyko uszkodzenia produktu. Uszkodzenie nie jest objęte okresem gwarancyjnym. Zalecamy zainstalowanie odbiornika w min. Odległość 30-50 cm od źródła zakłóceń t.j. (konstrukcje metalowe, napięcie 230 V, transformatory, zasilacze LED, profile AL itp.). W miarę możliwości odbiornik tekstem należy skierować w stronę kontrolera. Odbiornik posiada antenę, pod tekstem

EN: 1 - On/Off. 2 - Switching to permanent lighting from dynamic modes. 3,8,9 - Step changes in light intensity 100%, 50% or 25%. 4,6 - Switching dynamic modes. 5,7 - Changing the speed of dynamic modes .10,11 - Step switching of light intensity.

CZ: 1 - Zapnutie/Vypnutie. 2 - Přepnutí na trvalé svícenie z dynamických módů. 3,8,9 - Skokové změny intenzity světla 100%, 50% nebo 25%. 4,6 - Přepínání dynamických módů. 5,7 - Změna rychlosti dynamických módů. 10,11 - Krokové přepínání intenzity světla.

SK: 1 - Zapnutie/Vypnutie. 2 - Prepnutie na trvalé svietenie z dynamických módov. 3,8,9 - Skokové prepnutie intenzity svetla.

HU: 1 - Be/El. 2 - Váltás állando világításra dinamikus üzemmódokból. 3,8,9 - Fényerő fokozatos váltása. 4,6 - Dinamikus módon váltása.

RO: 1 - Porni/Oprit. 2 - Trecerea la iluminare permanentă din modurile dinamice. 3,8,9 - Comutarea în trepte a intensității lumini. 4,6 - Comutarea modurilor dinamice. 5,7 - Schimbarea vitezei modurilor dinamice. 10,11 - Krokové prepínanie intenzity svetla.

PL: 1 - WI/Wyl. 2 - Przelaczanie na oświetlenie stałe z trybów dynamicznych. 3,8,9 - Stopniowe przekształcanie natężenia światła. 4,6 - Przelaczanie trybów dynamicznych. 5,7 - Zmiana szybkości trybów dynamicznych. 10,11 - Stopniowe przekształcanie natężenia światła.

