



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 × 15 × 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. The dimmer remembers the last setting before disconnection after the power is disconnected. Unplug the receiver to pair the controller. Reconnect the 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: Jednokanálový 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 od napájení. Připojte znovu přijímač k napájení a stiskněte zároveň tlačítka „SPEED +“ a „SPEED -“. Potvrzení párování proběhne přebliknutím led pásku. V případě prohození 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, transformátorů, LED driverů, AL profilů atd.). Pokud je to možné, tak přijímač natočte textem směrem k ovládači. Přijímač má anténu, pod textem.

SK: Jednokanálový stmieváč na ovládanie jasu LED páskov, žiaroviek či iných jednofarebných LED produktov na 12/24V DC. Stmieváč si po odpojení napájania pamätá posledné nastavenie pred odpojením. Pre napárovanie ovládača odpojte prijímač od napájania. Pripojte znovu prijímač k napájaniu a stlačte zároveň tlačidlá „SPEED +“ a „SPEED -“. Potvrdenie párovania prebehne prebliknutím ľad pásky. V prípade prehodena vstupu a výstupu hrozí poškodenie výrobku. Na toto poškodenie sa nevztahuje záručná lehota. Odporúčame prijímač, inštalovať v min. 30-50 cm vzdialenosti od zdroja rušenia, teda napr.: (kovových konštrukcií, napätie 230 V, transformátorov, LED driverov, AL profilov atď.). Pokiaľ je to možné, tak prijímač natočí textom smerom k ovládaču. Prijímač má anténu, pod textom.

HU: Egyszínűsátozós dimmer LED-szalagok, izzók vagy más egyszínű LED-termékek fényerejének szabályozásához 12/24V DC-n. A fényerő-szabályozó meggyjzi a leválasztás előtti utolsó beállítást, miután a tápfeszültséget lekapcsolják. Húzza ki a vezérlő egységet a tápfeszültségtől, majd a tápfeszültséget ismét bekapcsolja. A párosítást a led csik villogása igazolja. Ha a bemenet és a kimenet felcserélődik, fennáll a termék károsodásának veszélye. Erre a kárna nem vonatkozik a jótállási idő. Javasoljuk, hogy a vezérlő min. 30-50 cm távolságra az interferencia forrásától, azaz: (fém szerkezetek, 230 V feszültségű transzformátorok, LED meghajtók, AL profilok stb.), lehetőség szerint fordítsa a szövegét ellátott vezérlő felé. A vedvényesg antennával rendelkezik, a szöveg alatt.

RO: Dimmer cu un singur canal pentru controlul luminizității benzilor LED, becurilor sau a altor produse LED cu o singură culoare la 12/24V DC. Dimmerul își aminteste ultima setare înainte de deconectare după deconectarea alimentării. Deconectați receptorul pentru a asocia controlerul. Reconectați receptorul la sursa de alimentare și apăsați butoanele „SPEED +” și „SPEED -” în același timp. Împerecherea este confirmată prin clipirea benzii led. Dacă intrarea și ieșirea sunt schimbate, există riscul de deteriorare a produsului. Această daune 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, drivere LED, profile AL etc.), dacă este posibil, întoarceți receptorul cu textul către controler. Receptorul are o antenă, sub text.

PL: Jednokanałowy ściemniacz do sterowania jasnością taśm LED, żarówek lub innych jednokolorowych produktów LED na napięciu 12/24V DC. Ściemniacz pamięta ostatnie ustawienie przed rozłączeniem po odłączeniu zasilania. Odłącz odbiornik, aby sparować kontroler. Ponownie podłącz odbiornik do zasilania i nacisnij jednocześnie przyciski „SPEED +” i „SPEED -”. Parowanie potwierdzone jest miganiem paska ledowego. W przypadku zamiany wejścia i wyjścia istnieje ryzyko uszkodzenia produktu. Uszkodzenie to nie jest objęte okresem gwarancyjnym. Zalecamy zainstalowanie odbiornika w min. 30-50 cm od źródła zakłóceń tj.: (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 - Zapnutí/Vypnutí. 2 - Přepnutí na trvalé svícení 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 svetlenie z dynamických módov. 3,8,9 - Skokové prepnutie intenzity svetla. 4,6 - Prepínanie dynamických módov. 5,7 - Zmena rýchlosti dynamických módov. 10,11 - Krokové prepínanie intenzity svetla.

HU: 1 - Be/ki. 2 - Váltás állandó világításra dinamikus üzemmódokból. 3,8,9 - Fényerő fokozatos váltása. 4,6 - Dinamikus módok váltása. 5,7 - A dinamikus üzemmódok sebességének megváltoztatása. 10,11 - Fényerő fokozatos váltása.

RO: 1 - Pornit/Oprit. 2 - Trecearea la luminae permanentă din modulile dinamice. 3,8,9 - Comutarea în trepte a intensității luminii. 4,6 - Comutarea modurilor dinamice. 5,7 - Schimbarea vitezei modurilor dinamice. 10,11 - Crockové přepínání intenzity světla.

PL: 1 - Wł/Wył. 2 - Przelączenie na oświetlenie stałe z trybów dynamicznych. 3,8,9 - Stopniowe przelączenie natężenia światła. 4,6 - Przelączenie trybów dynamicznych. 5,7 - Zmiana szybkości trybów dynamicznych. 10,11 - Stopniowe przelączenie natężenia światła.

