



Product code	Input voltage DC	Output power	Dimensions L x W x H	Working temperature	Battery in controller	Type of dimming	Range
06110	12V / 24V	12V / 96W / 8A 24V / 192W / 8A	110 × 56 × 34mm 56 × 34 × 11mm	-20 - 60°C	1 x 27A 12V	PWM	<20m

**EN:** Single-channel dimmer for controlling the brightness of LED strips or 12/24V bulbs. The dimmer remembers the last setting before disconnection after the power is disconnected. The receiver can be hidden, it does not have to be visible for control. Press the up arrow to increase the brightness. Press the down arrow to decrease the brightness. To pair the controller, disconnect the power to the receiver. Hold both arrows on the remote and reconnect power to the receiver. We recommend the receiver to be installed 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 the input and output are interchanged, there is a risk of damage to the product. This damage is not covered by the warranty period.

**CZ:** Jednokanálový stmívač pro ovládání jasu LED pásků či žárovek 12/24V. Stmívač si po odpojení napájení pamatuje poslední nastavení před odpojením. Příjímáč může být ukrytý, nemusí být pro ovládání viditelný. Pro zvýšení jasu stisknete šipku nahoru. Pro snížení jasu stisknete šipku dolů. Pro napáování ovladače odpojte napájení k přijímači. Držte obě šipky na ovladači a opět připojte napájení k přijímači. 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.) V případě prohození vstupu a výstupu hrozí poškození výrobku. Na toto poškození se nevztahuje záruční lhůta.

**SK:** Jednokanálový stmievač na ovládanie jasu LED pásov či žiaroviek 12/24V. Stmievač si po odpojení napájania pamätá posledné nastavenie pred odpojením. Prijímač môže byť ukrytý, nemusí byť pre ovládanie viditeľný. Pre zvýšenie jasu stlačte šípku nahor. Na zníženie jasu stlačte šípku nadol. Pre naparovanie ovladača odpojte napájanie k prijímaču. Držte obe šípky na ovladači a opäť pripojte napájanie k prijímaču. Odporúčame prijímač, inštalovať v min. 30-50 cm vzdialenosti od zdroja rušenia, teda napr.: (kovových konštrukcii, napätie 230 V, transformátorov, LED driverov, AL profilov atď.) V prípade prehodena vstupu a výstupu hrozí poškodenie výrobku. Na toto poškodenie sa nevztahuje záručná lehota.

**HU:** Egycsatornás dimmer LED-szalagok vagy 12/24V-os izzók fényerejének szabályozásához. A fényerő-szabályozó megjegyzi a leválasztás előtti utolsó beállítást, miután a tápfeszültséget lekapcsolták. A vevő elrejthető, a vezérléshez nem kell láthatónak lennie. Nyomja meg a felfelé mutató nyílát a fényerő növeléséhez. Nyomja meg a lefelé mutató nyílát a fényerő csökkentéséhez. A vezérlő párosításához húzza ki a vevő tápellátását. Tartsa lenyomva mindkét nyílát a távvezérlőn, és csatlakoztassa újra a vevőegységet. Javasoljuk, hogy a vevőt min. 30-50 cm távolságra az interferencia forrásától, azaz: (fém szerkezetek, feszültség 230 V, transzformátorok, LED meghajtók, AL profilok stb.) A bemenet és a kimenet felcserélése esetén fennáll a termék károsodásának veszélye. Erre a kárna nem vonatkozik a jótállási idő.

**RO:** Egycsatornás dimmer LED-szalagok vagy 12/24V-os izzók fényerejének szabályozásához. A fényerő-szabályozó megjegyzi a leválasztás előtti utolsó beállítást, miután a tápfeszültséget lekapcsolták. A vevő elrejthető, a vezérléshez nem kell láthatónak lennie. Nyomja meg a felfelé mutató nyílát a fényerő növeléséhez. Nyomja meg a lefelé mutató nyílát a fényerő csökkentéséhez. A vezérlő párosításához húzza ki a vevő tápellátását. Tartsa lenyomva mindkét nyílát a távvezérlőn, és csatlakoztassa újra a vevőegységet. Javasoljuk, hogy a vevőt min. 30-50 cm távolságra az interferencia forrásától, a termék károsodásának veszélye. Erre a kárna nem vonatkozik a jótállási idő.

**PL:** Ściemniacz jednokanałowy do sterowania jasnością taśm LED lub żarówek 12/24V. Ściemniacz pamięta ostatnie ustawienie przed rozłączeniem po odłączeniu zasilania. Odbiornik można schować, nie musi być widoczny do sterowania. Naciśnij strzałkę w górę, aby zwiększyć jasność. Naciśnij strzałkę w dół, aby zmniejszyć jasność. Aby sparować kontroler, odłącz zasilanie od odbiornika. Przytrzymaj obie strzałki na pilocie i ponownie podłącz zasilanie do odbiornika. Rekomendujemy montaż odbiornika w min. Odległość 30-50 cm od źródła zakłóceń tj.: (konstrukcje metalowe, napięcie 230 V, transformatory, zasilacze LED, profile AL itp.) W przypadku zamiany wejść i wyjść istnieje ryzyko uszkodzenia produktu. Uszkodzenie to nie jest objęte okresem gwarancyjnym.

