



535063, 535064 StrongLumio bezdrátový samonapájecí dveřní vypínač

1 Popis produktu

Výrobek je určen k bezdrátovému ovládání jednobarevného LED osvětlení pomocí spárované řídicí jednotky. Jedná se o spínač, který při uvolnění pístu vyšle do jednotky signál pro zapnutí a při stlačení opět vypne.

Používejte zařízení výhradně v souladu s tímto návodem k použití. Výrobek žádným způsobem nerozebírejte ani neupravujte. Uchovávejte a používejte spotřebič pouze v suchém prostředí v interiéru nebo v prostoru chráněném před povětrnostními vlivy. Není určeno k použití v exteriéru.

2 Specifikace

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Označení	535063, 535064 / D4	Bezdrátová frekvence	RF 433 MHz
Napájení	Samonapájecí	Dosah signálu	80 m bez překážek, 25 m v budově
Síla odporu pístu	<5 N	Rozměry dxšxv	44x48x11,8 mm
Životnost	>100 000 stlačení	Stupeň ochrany	IP20
Provozní teplota	-20°C ~ +40°C	Certifikace	CE, RoHS
Provozní vlhkost	5%-85% RH	Materiál krytu	PC

3 Popis funkcí

3.1 Párování s řídicí jednotkou

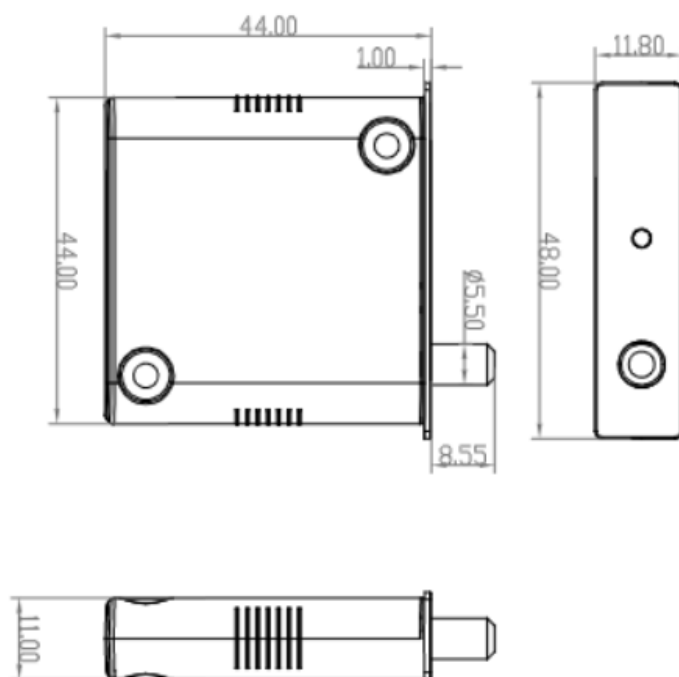
Stiskněte a držte tlačítko na přijímači po dobu cca 3 sekundy, začne pomalu blikat červená kontrolka (1 x za sekundu) jako signalizace párovacího režimu. V tu chvíli krátce 1x stiskněte píst dvevního vypínače, který je tímto spárován. Po úspěšném párování je světlo zapnuté, když je píst uvolněn a vypnuté, když je stlačený. Pro přidání dalšího vypínače celý proces opakujte.

3.2 Použití a funkce

Samonapájecí dvevní vypínač lze použít k rozsvícení světla ve skříňkách nebo i jinde v interiéru. V případě spárování několika vypínačů s jednou jednotkou se světlo rozsvítí při otevření prvních dvířek a zhasne při zavření posledních. Výrobek neumožňuje regulaci intenzity světla. Pro stmívání je možné jednotku spárovat s tlačítkovým vypínačem (nebo mobilní aplikací, pokud ji jednotka podporuje). Dvevní vypínač pak bude spínat světlo nastavené na požadovanou intenzitu.

Instalace pomocí vrtů nebo k zafrézování.

4. Rozměry



Dovozce: Démos trade, a.s.
Škrobálkova 630/13
718 00 Ostrava-Kunčičky
Czech Republic

