



IMPORTER:  
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Rojna 4, 43-262 Kielce

PRODUCER:  
Salus Limited  
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science  
Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin, New  
Territories, Hong Kong



SALUS Controls is a member of the Computime Group.  
Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc  
reserve the right to change specification, design and materials of products listed  
in this brochure without prior notice.  
[www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu)



Issue Date: JUNE 2021

V01



Quick Guide



## Вступ

DI600 - це універсальний Zigbee-диммер, що можна використовуватися для управління різним освітленням. Цей виріб слід використовувати з інтернет шлюзом UGE600 і додатком Salus Smart Home.

## Сертифікат відповідності

Цей виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директив 2014/53 / EU (RED), 2011/65 / EU та розширення 2015/863. Повний текст Декларації відповідності ЄС доступний за інтернет-адресою: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com). (Q) 2405-2480MHz; <10dBm

## Відомості про безпеку

Використовуйте відповідно до норм. Використовуйте лише в приміщенні. Тримайте обладнання повністю сухим. Від'єднайте обладнання, перш ніж чистити його сухим рушником.

## Úvod

DI600 je stmievacie relé pracujúce v sieti Zigbee, ktoré možno použiť na ovládanie rôznych svetelných zdrojov. Tento produkt musí byt používaný s univerzálnou bránou UG600 / UGE600 a aplikáciou Salus Smart Home.

## Zhoda výrobku

Tento produkt splňa základné požiadavky a ďalšie písomne ustanovenia smerníc 2014/53 / EÚ (ČERVENÁ), 2011/65 / EÚ a dophenica 2015/863. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com). (Q) 2405-2480MHz; <10dBm

## Bezpečnostné informácie

Používajte v súlade s predpismi. Iba na použitie v interiéri. Zariadenie udržujte úplne suché. Pred čistením suchou handričkou zariadenie odpojte.

## Úvod

DI600 е димиращо реле, контролирано през ZigBee мрежа, което може да се използва за различни светлинни източници. Този продукт трябва да се използва с универсалния гейтейт UG600/UGE600 и Salus Smart Home приложение.

## Shoda výrobku

Tento výrobok splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnic 2014/53 / EU (RED), 2011/65 / EU a rozšíření 2015/863. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následujícím internetu adresu: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com). (Q) 2405-2480MHz; <10dBm

## Информация за безопасност

Използвайте в съответствие с разпоредбите. Само на закрито. Поддържайте оборудването си напълно сухо. Изключете оборудването си, преди го почистите със суха кърпа.

## Bezpečnostní informace

Používajte v souladu s předpisy. Pouze pro vnitřní použití. Udržujte své zařízení zcela suché. Před čištěním suchým ručníkem odpojte zařízení.

Українська	Технічні дані
Вхідна напруга	100-240VAC 50Hz
Макс. вихід	Max. 1.5 A
Макс. навантаження	Світлодіодний світлодіод 200 Вт / 220 В Галогенний 400 Вт / 220 В
Розміри	L: 45.5 мм, B: 45 мм, H: 20,3 мм
IP-клас	20
Сертифікати	CE
З'єзок	ZigBee 2.4 ГГц
RF частота	2.4GHz ZigBee

Словачки	Technické informácie
Vstupné napätie	100-240VAC 50Hz
Výstup	Max. 1.5 A
Max. záťaž	LED 200W/220V Halogen 400W/220V
Rozmery	V: 45,5 Š: 45 H: 20,3
Trieda IP	20
Certifikát	CE
RF frekvencia	2.4GHz ZigBee

Українська	Примітки до діаграм
L	Фаза
N	Нейтраль
Вихід	вихід для підключення джерела світла
+A1	Клема для вимикача 8 - 230 В змінного струму (під напругою)
-A2	Клемма для вимикача 8- 230 В, змінного струму (нейтральний)

Словачки	Vysvetlivky k schémam
L	Fázový vodič
N	Nulový vodič
Out	Výstup fázy do svetla (napájanie svetla)
+A1	Svorky na prepojenie nástenného vypínača 8 - 230V AC (fázový vodič)
-A2	Svorky na prepojenie nástenného vypínača 8- 230V AC (nulový vodič)

Українська	Poznámka ke schématům
L	Fázový vodič
N	Nulový vodič
Out	Výstup fáze do svetla (napájení svetla)
+A1	Svorky propojení nástenného vypínače 8 - 230V AC (fázový vodič)
-A2	Svorky propojení nástenného vypínače 8- 230V AC (nulový vodič)

Български	Техническа спецификация
Входно напрежение	100-240VAC 50Hz
Изход Макс.	Max. 1.5 A
Макс. навантажение	Светодиодный светодиод 200 Вт / 220 В Галоген 400 Вт / 220 В
Размери	L: 45.5 мм, B: 45 мм, H: 20,3 мм
IP-клас	20
Сертификати	CE
Одобрения	CE
RF честота	2.4GHz ZigBee

Чехословацки	Technické informace
Vstupní napětí	100-240VAC 50Hz
Max. výstup	Max. 1.5 A
Max. zatížení	Stmívatelná LED 200W / 220V Halogen 400W / 220V
Rozměry	L: 45 mm, B: 45 mm, H: 20,3 mm
Třída IP	20
Certifikát	CE
RF frekvence	2.4GHz ZigBee

Підключення до кнопкового перемикача.

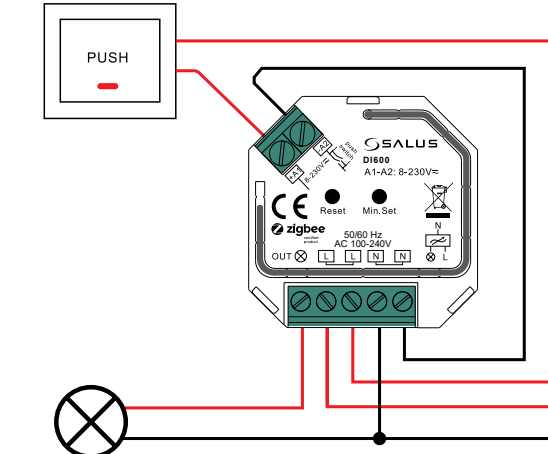
DI600 можна управляти за допомогою настінного перемикача та робочої напруги змінного струму 8 - 230 В.

Anschluss für den Druckschalter

Zapojte káble do DI600. DI600 je možné ovládať nástenným vypínačom a prevádzkovým napätiom 8 - 230V AC.

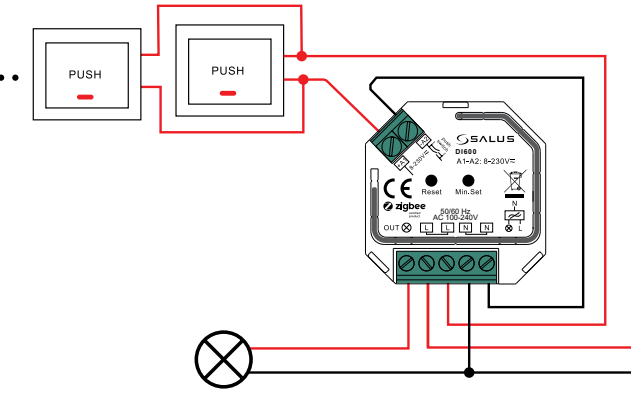
Одинарний вимикач

Schéma zapojenia s jedným nástenným vypínačom



Безліч одинарних вимикачів

Schéma zapojenia s viacerými nástennými vypínačmi



Електрическа схема с импульсен ключ.

DI600 може да бъде контролиран от стенен импульсен клеч с работно напрежение 8-230V AC.

Zapojte kably do DI600.

DI600 lze ovládat nástěnným vypínačem a provozním napětím 8 - 230V AC.

Сединичен импульсен ключ

S jedním nástenným vypínačem

## Живлення та сполучення

### Zapnutie a párovanie

1

Увімкніть DI600. Підключене світло почне двічі повільно блимати.

Вклічте DI600. Свірзаната лампа ще мигне бавно два п'яти

Pripojte DI600 k napájaniu. Dióda napájania dvakrát pomaly blikne.

Připojte DI600 k napájení. Dioda napájení bude dvakrát pomalu blikat.

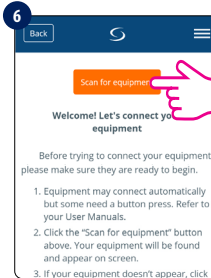
2

Коротко натисніть кнопку "Reset" безперервно 5 разів, щоб увійти в режим сполучення. Відкриєте додаток SALUS Smart Home.

За да влезе DI600 в режим на синхронизация, бързо и кратко натиснете "Reset" бутона 5 пъти. Отворете Salus Smart Home приложението.

Pre vstup do režimu párovania DI600 stlačte 5x tlačidlo "Reset". Otvorte aplikáciu Salus Smart Home.

Krátkym stisknutím tlačítka „Reset“ pětkrát vstoupíte do režimu párování DI600. Otevřete aplikaci Salus Smart Home.



Натисніть "Пошук обладнання", щоб почати додавання пристроя.

Натисніть "Сканування за устроїствами", за да започнє синхронизація.

Kliknutím na "Vyhľadať zariadenia" začajte párovanie.

Kliknutím na "Vyhľadaj zařízení" začajte párování.

3



3

4

5

6



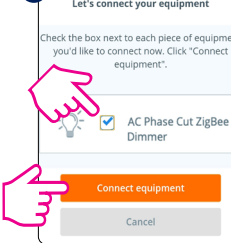
Натисніть "Scan for equipment", щоб почати додавання пристроя.

Натисніть "Сканування за устроїствами", за да започнє синхронизація.

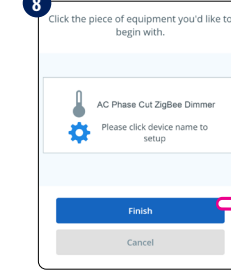
Kliknutím na "Vyhľadať zariadenia" začajte párovanie.

Kliknutím na "Vyhľadaj zařízení" začajte párování.

7



8



Ввімкнути



Вклічване



Zapnutie

Zapnútí

Вимкнути

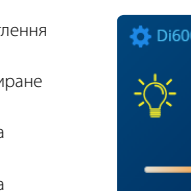


Изключване

Vypnutie

Vypnútí

Відсорток освітлення



Процент димиране

Intenzita svetla

Intenzita světla

Статусът на DI600 ще се промени, когато е включен или изключен от приложението, или от импулсен ключ. Процентът на димиране ще бъде показван в приложението, когато се работи с DI600.

Der DI600 ändert seinen Status, wenn er in der App oder über einen Druckschalter eingeschaltet oder ausgeschaltet wird. Der Dimmer-Prozentsatz wird in der App angezeigt, wenn der DI600 betrieben wird.

Status DI600 je možné zmeniť zapnutím / vypnutím v aplikácii alebo stlačením vypínača. Pri používaní DI600 sa v aplikácii zobrazí intenzita svetla (percentom).

Status DI600 je možné změnit zapnutím / vypnutím v aplikaci nebo stisknutím vypínače. Při používání DI600 se v aplikaci zobrazí intenzita světla (procentem).

9

Коли DI600 приєднається до мережі, а пристрій відображається в програмі - поставте галочку в полі, натисніть "Підключити обладнання" і дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Когато DI600 се е свързал със системата, устройството ще се покаже в приложението - сложете отметка на "Свързване на устройства" и следвайте инструкциите на екрана.

Ked sa DI600 pripoji na siet a zariadenie sa zobrazí v aplikácii - zaškrtnite jeho poličko, kliknite na "Pripojiť zariadenie" a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Když se DI600 připojí k síti a zařízení se zobrazí v aplikaci - zaškrtněte jeho poličku, klikněte na „Připojit zařízení“ a postupujte podle pokynů na obrazovce.

10

Функція OneTouch дозволяє встановити правила роботи для вашого пристроя. Наприклад, за допомогою однієї віртуальної кнопки OneTouch ви можете встановити для всіх своїх DI600 однакове значення затемнення.

OneTouch своєство, ви позволяє да зададете оперативни правила на вашето устройство. Например, с един виртуален OneTouch бутон, може да зададете на всички ваши DI600 една и съща стойност на димиране.

Pravidlá OneTouch umožňujú nastaviť prevádzkové pravidlá pre vaše zariadenie. Napríklad pomocou jedného pravidla OneTouch môžete nastaviť všetky svoje DI600 na rovnakú intenzitu svetla.

Pravidla OneTouch umožňujú nastaviť provozné pravidla pro vaše zařízení. Například pomocí jednoho pravidla OneTouch můžete nastavit všechny své DI600 na stejnou intenzitu světla.

11

## OneTouch

Name this OneTouch

E.g. Porch lights  
All DI600 to 50%

Set the rules

WHEN

Run Now button is pressed

DO THIS

Move DI600 50 %

THEN DO THIS

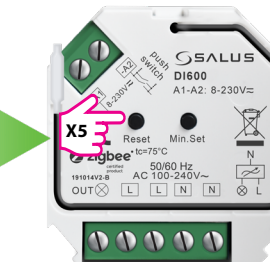
Move DI600 #2 50 %

## Заводські налаштування

## Obnova továrenských nastavení

## Фабрични настройки

## Obnova továrního nastavení



Безперервно натисніть кнопку "Reset" 5 разів . Якщо кнопка скидання недоступна, вимкніть головне живлення DI600 5 разів безперервно. Підключений індикатор блиматиме 3 рази, що вказує на успішне скидання. DI600 автоматично перейде в режим сполучення відразу після скидання до заводських налаштувань.

Бързо натиснете Reset бутона 5 пъти. Ако бутона не е достъпен, изключете главното захранване към DI600 5 пъти. Свързаната лампа ще премигне 3 пъти, за да потвърди успешно нулиране на настройките. DI600 ще влезе в режим на синхронизация автоматично след връщане към фабрични настройки.

Stlačte krátce 5-krát resetovací tlačidlo. Ak tlačidlo Reset nie je prístupné, vypnite 5-krát hlavné napájanie DI600. Dióda napájania trikrát zabliká, čo znamená úspešný restart. DI600 prejde automaticky do režimu párovania ihned po obnově továrenského nastavení.

Stiskněte krátce 5krát resetovací tlačítka. Pokud tlačítko Reset není přístupné, vypněte 5krát hlavní napájení DI600. Dioda napájení trikrát zabliká, což znamená úspěšný reset. DI600 přejde automaticky do režimu párování ihned po obnově továrního nastavení.