

ЛЕСНО МОДНО СТИЛНО



— Classia —





Classia

- 2 **ИЗЧИСТЕНА** ФОРМА
- 6 **ЛЕСЕН** ИЗБОР
- 8 **РАЗУМНО** РЕШЕНИЕ
- 10 **ПРАКТИЧНА** ИНСТАЛАЦИЯ
- 12 **УМНА** ИНСТАЛАЦИЯ
- CLASSIA **WITH NETATMO**
- 22 КАТАЛОГ

ИЗЧИСТЕНА ФОРМА



Модерна изчистена форма, определена от ясни очертания в контраст с деликатно заоблена повърхност. Декоративната рамка придава унікална нотка на вашия ключ.



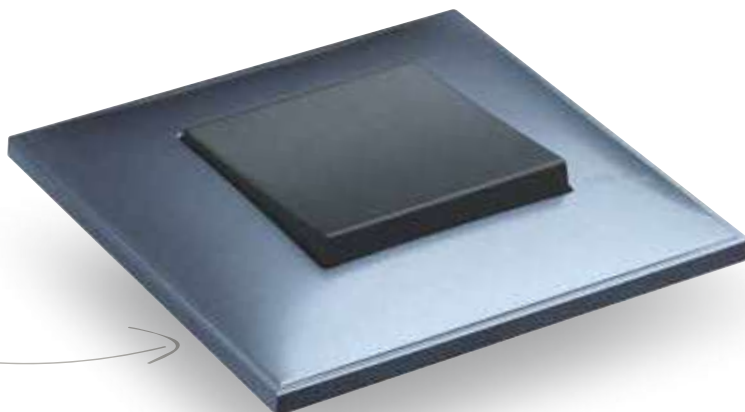


Два финиша на продуктите:
бял гланц и черен мат сатен.

Златист, хромиран или никелиран
кант за ефектен акцент на
декоративните рамки



Модерна изчистена форма,
определена от ясни очертания
в контраст с деликатно
заоблена повърхност.



Леко извит
лицев панел



КЛЮЧ: 2 РАЗЛИЧНИ ВАРИАНТА
Без индикатор: класически
 елегантен ключ
С LED индикатор: ярка индикация
 В ТЪМНОТО



16 декоративни рамки в перфектна хармония с 2 различни цвята на лицевия панел: бял гланц и черен мат сатен. Богатството на серията се допълва от различни ефекти като метални кантове: златисти, хромирани, никелирани.

ЛЕКСЕН

ИЗБОР



ОСНОВНИ НЮАНСИ



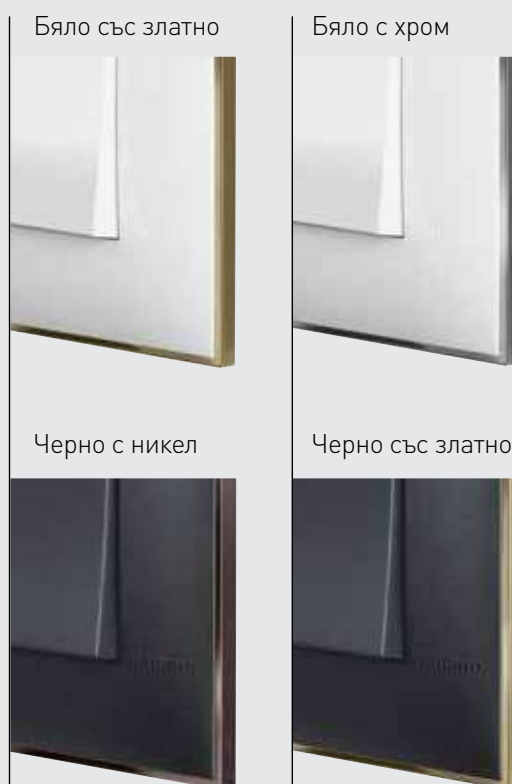
ЕСТЕСТВЕН АКЦЕНТ



СМЕЛИ НЮАНСИ

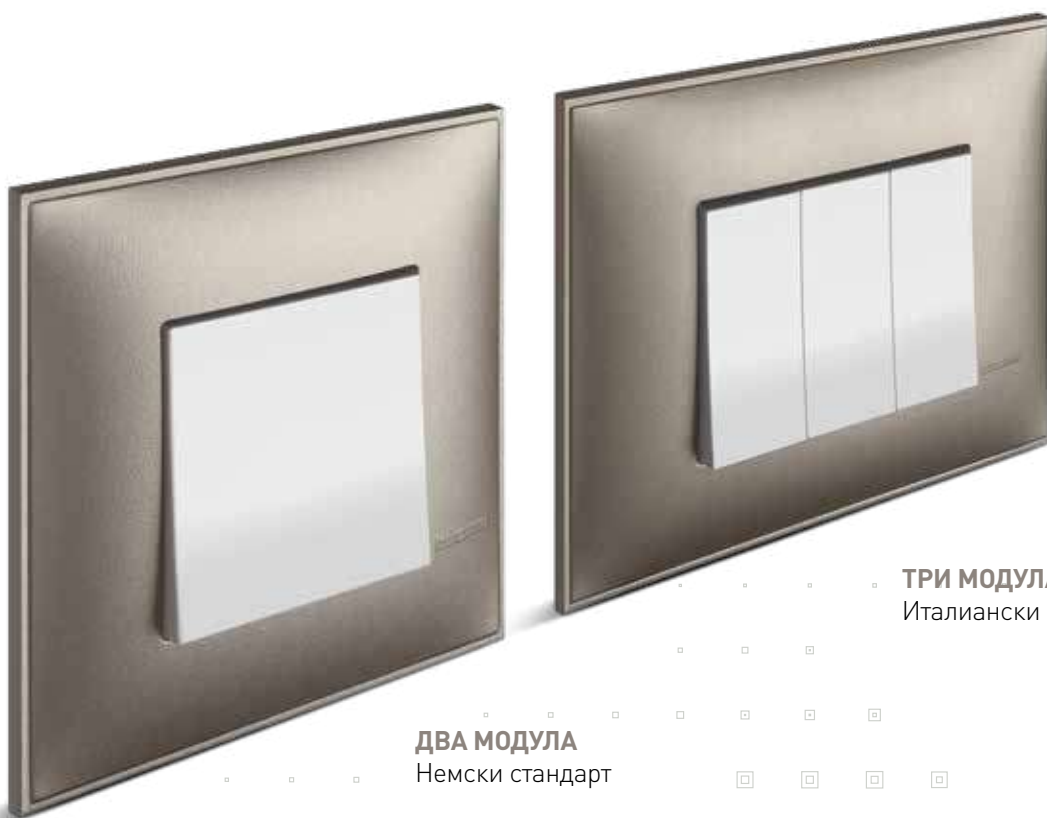


МЕТАЛЕН АКЦЕНТ



Уникална модулна гама:
функции в италиански и
немски стандарт.

РАЗУМНО РЕШЕНИЕ

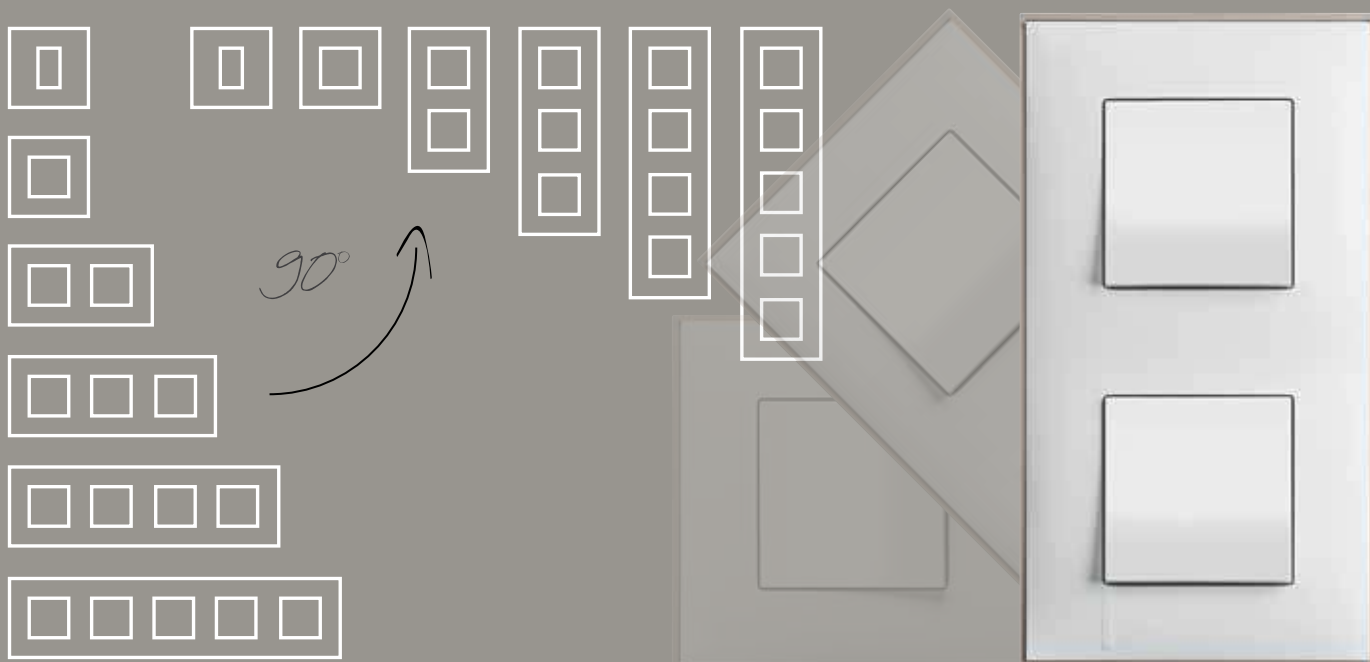


ДВА МОДУЛА
Немски стандарт

ТРИ МОДУЛА
Италиански стандарт

ВСИЧКИ ВЪЗМОЖНИ КОМБИНАЦИИ

6 декоративни рамки за немски стандарт - до 5 модула в рамка при 71 мм между фиксиращите центрове



5 декоративни рамки за италиански стандарт - до 7 модула в рамка



Висока производителност
и качество, които
осигуряват перфектна
инсталация във всякакъв
вид конзола и тип стена.

ПРАКТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ



ИНСТАЛАЦИЯ

Иновативна поддържаща рамка с възможност за регулиране, гарантиращо плътно прилепване към стената.

Лесен монтаж и демонтаж на механизма.

Монтаж на поддържащата рамка с винт

МОНТАЖ

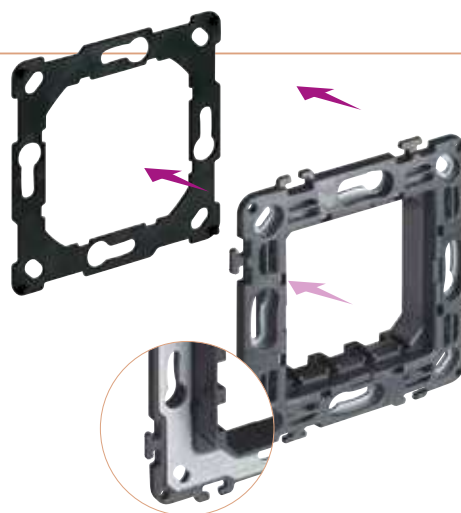
Подходяща за всеки тип конзола

ЗА ГИПС-КАРТОН

При монтаж на гипс-картон, вложката на поддържащата рамка се маха, за да се гарантира перфектното подравняване на декоративната рамка и механизмите монтирани в стената.

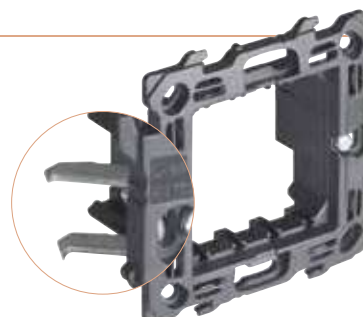
МЕТАЛНА ЧАСТ

Придава допълнителна здравина на поддържащата рамка. Метални отвори за по-добро фиксиране на винтовете.



Монтаж на поддържащата рамка със скоби

Уверете се, че конзолите ви са подходящи за монтаж на поддържаща рамка със скоби, в случай че няма възможност за използване на поддържаща рамка с винт.



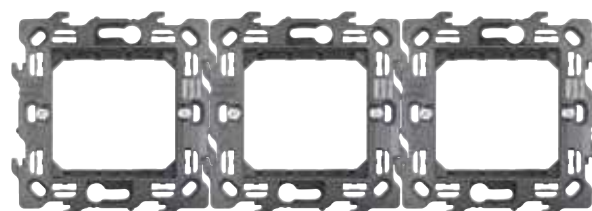
Многомодулна инсталация

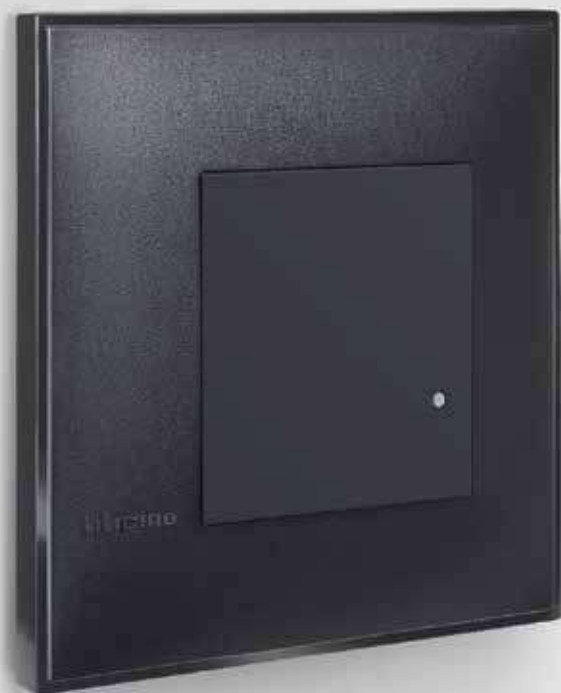


Иновативна система за многомодулна инсталация.

При необходимост можете да махнете скобите и да фиксирате поддържащата рамка с винтове.

Перфектно подравняване благодарение на самоподравняваща се система за фиксиране на поддържащите рамки една към друга. Високоустойчив материал.





УМНА

ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА



Classia with Netatmo е част от програмата Eliot,
на Vticino, за свързани устройства

Classia

WITH
Netatmo

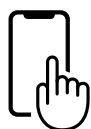
От традиционното до Умното

ИДЕАЛНОТО РЕШЕНИЕ ЗА ДА:

- Превърнете традиционните системи в Умни системи само с няколко стъпки;
- Създадете Умни системи за управление на осветлението, щорите, мониторинг на електроконсумацията и предпазване от внезапно изключване поради претоварване;
- Всичко това без да променят навичките си.



Home + Control



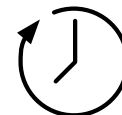
УПРАВЛЕНИЕ
ОТ РАЗСТОЯНИЕ



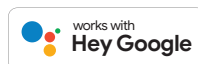
СЪЗДАВАНЕ
НА СЦЕНАРИИ



ГЛАСОВО
УПРАВЛЕНИЕ



СЪЗДАВАНЕ
НА ГРАФИЦИ



Classia

WITH
Netatmo

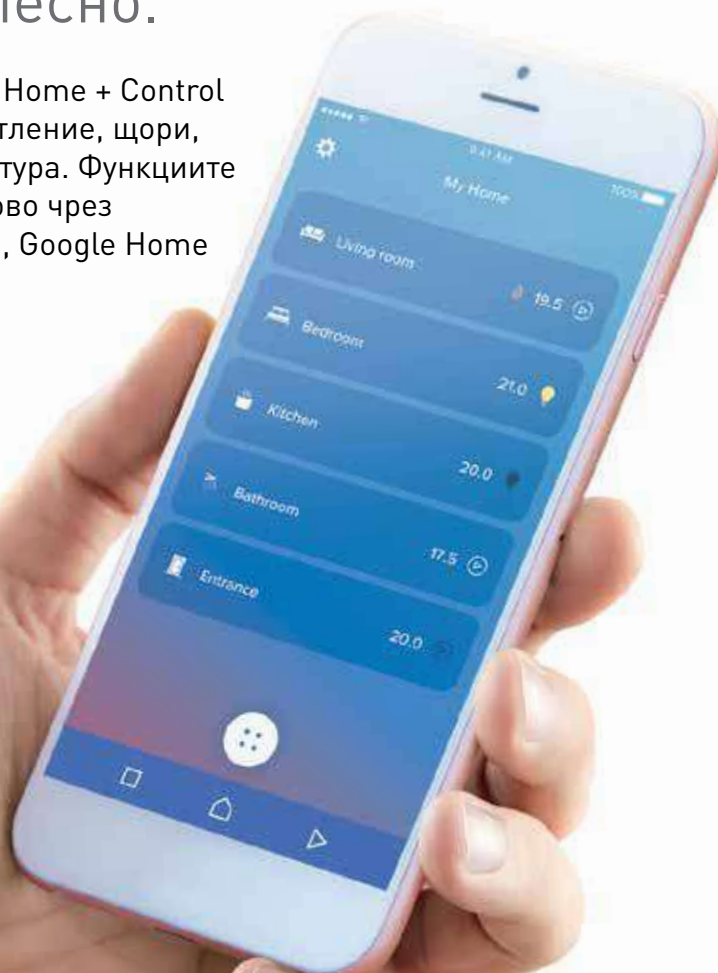
Умна електрическа система

Управлението на дома
е дори още по-лесно.

Едно единствено приложение Home + Control за управление на цялото осветление, щори, електроконсумация и температура. Функциите може да се управляват и гласово чрез гласовите асистенти Apple Siri, Google Home и Amazon Alexa.



App
Home + Control



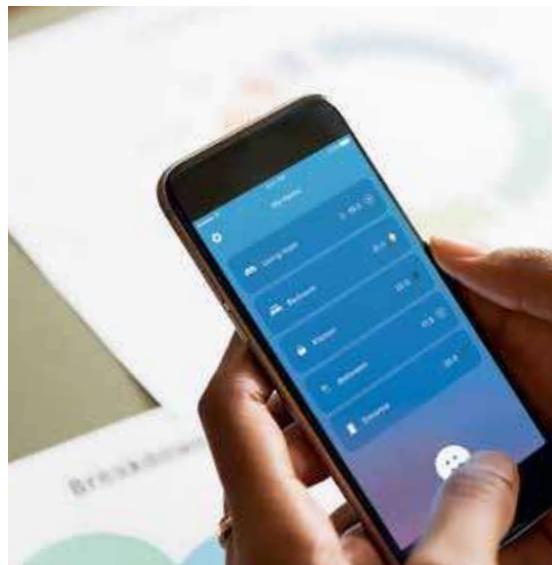
ОСНОВЕН СЦЕНАРИЕН КЛЮЧ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

С едно натискане на основния безжичен сценариен ключ може да изключите цялото осветление и да спуснете всички щори, когато излизате или да активирате любимия си сценарий.



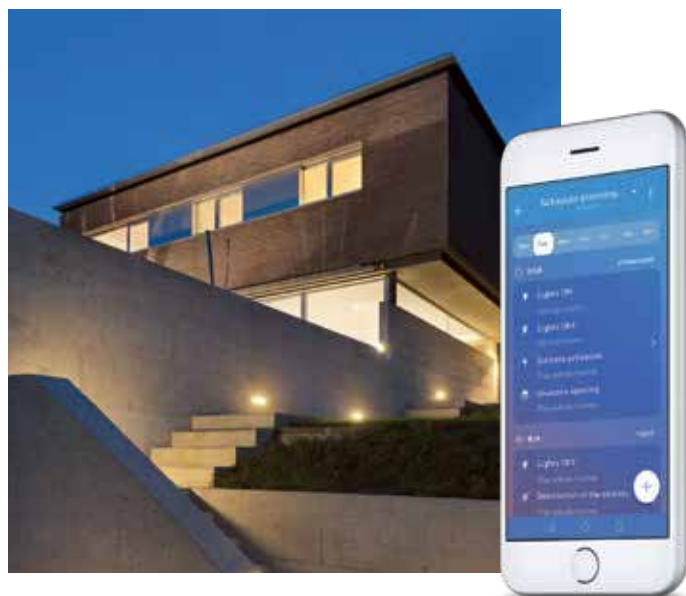
УПРАВЛЕНИЕ ОТ СМАРТФОН

Чрез вашия смартфон можете отвсякъде да проверявате и управлявате статуса на осветлението, щорите и свързаните електрически контакти.



ГЛАСОВО УПРАВЛЕНИЕ

Може да управлявате системата и гласово благодарение на любимия си гласов асистент.



СЪЗДАВАНЕ НА ГРАФИЦИ

Планирайте активацията на осветлението, щорите и включените в свързаните контакти електроуреди според вашите нужди.

Примери:

- автоматично включване на градинското осветление на вечеряване и изключването му при изгрев;
- включване на част от осветлението и активиране на част от щорите, с цел симулиране на присъствие по време на почивки и ваканции.

Classia

WITH
Netatmo

Умна електрическа система

УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Мониторинг и управление на температурата у дома от разстояние чрез смартфон и инсталиран свързан термостат Smarterther with Netatmo.



ЖЕЛАНОТО НИВО НА ОСВЕТЕНОСТ

Регулиране до желаното ниво на осветеност за оптимален персонален комфорт. Може да правите това от свързан димер, двоени безжични ключове и смартфон с инсталирано приложение Home + Control.

УПРАВЛЕНИЕ НА ТОВАРИТЕ, ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ НЕЖЕЛАНО ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСТВОТО

В случай на претоварване, системата автоматично изключва неприоритетен товар, за да се избегне внезапно спиране на електрозахранването.



УПРАВЛЕНИЕ НА КОНСУМИРАНАТА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

Използвайте смартфона си, за да следите консумацията на вашите електроуреди (дневна, месечна и годишна).



БЕЗЖИЧНО УПРАВЛЕНИЕ

Може да добавите безжични ключове за управление (на осветление, щори и контакти), или да ги преместите по всяко време в зависимост от нуждите ви.



АЛАРМЕНИ ИЗВЕСТИЯ

Може да получавате предупредителни известия на вашия смартфон в случай на неизправност или проблем.

Classia

WITH
Netatmo

Home + Control



едно приложение
много умни предимства

Home + Control е приложението, с което лесно управлявате и следите всички умни функции на системата Classia with Netatmo, използвайки мобилни устройства с iOS и Android, от дома или от разстояние.

Началната страница показва цялата информация за системата.



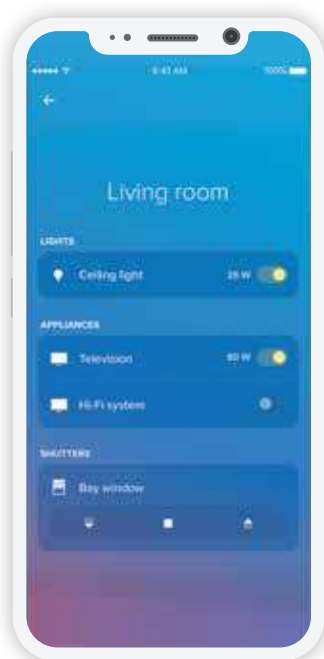
КАКВО МОЖЕ ДА ПРАВИТЕ:

1. Активирате и персонализирате **8 сценария** (4 предварително конфигурирани сценария - Прибирам се, Излизам, Лягам си, Събуждам се и 4 сценария с възможност за персонализация от потребителя).
2. **Следите статуса на осветлението, щорите, включените в контактите уреди и температурата в стаята.**
3. **Използвате лесно и интуитивно** термостата Smarther.
4. **Проверявате електроконсумацията** в дома си.
5. **Получавате известия за товарите** и статуса на системата.
6. **Определяте приоритетните товари** с цел предпазване от внезапно спиране на електрозахранването.



HOME + CONTROL ЛЕСНА КОНФИГУРАЦИЯ ЗА ПРОФЕСИОНАЛИСТИ И ЗА КРАЙНИ КЛИЕНТИ.

Само трябва да свалите приложението от Apple или Google store, и да следвате инструкциите.



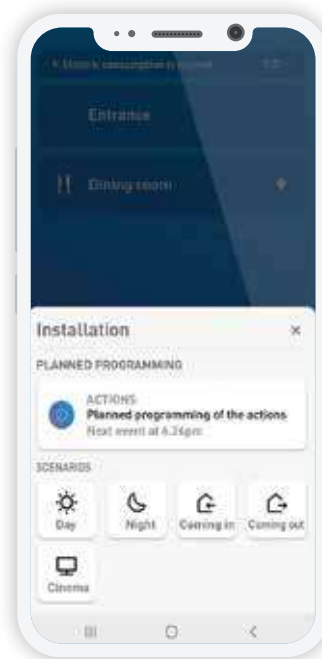
Осветление, щори и активиране на всички товари



Показване на консумацията



Управление на температурата



Управление на сценариите

Classia

WITH
Netatmo

Управлявай дома си и с гласови команди

Използвайте
гласовите асистенти на
Apple, Google и Amazon.

Използвайки предпочитаните гласови асистенти, може да управлявате дома си "hands-free": изключително полезна функция и за трудно подвижни хора.

«Ehi Siri,
close all the
shutters»

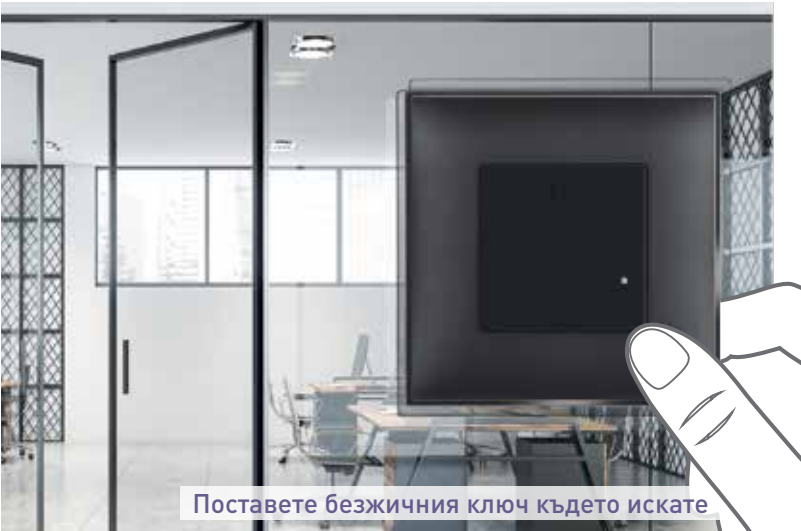


HomeKit е регистрирана търговска марка, собственост на Apple Inc. Google Home е регистрирана търговска марка, собственост на Google LLC, Amazon Alexa е регистрирана търговска марка, собственост на Amazon.com, Inc.

Забележка: Home Pod, Google Home и Amazon Echo се предлагат от магазина на Apple, Google Store, Amazon или от оторизирани търговци.

Безжично управление

ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА



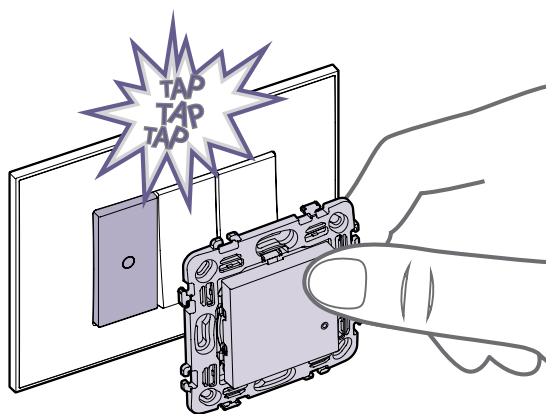
Поставете безжичния ключ където искате



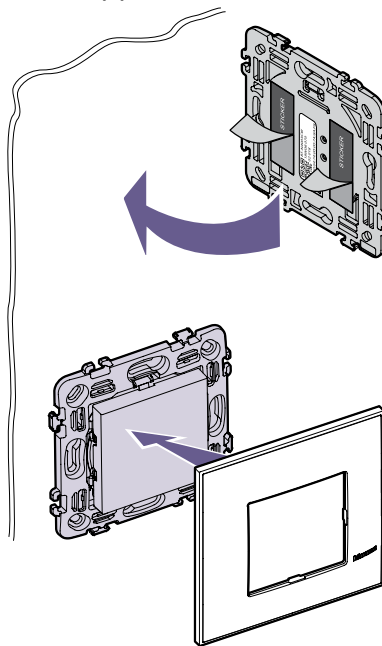
Добавете безжичен ключ когато искате



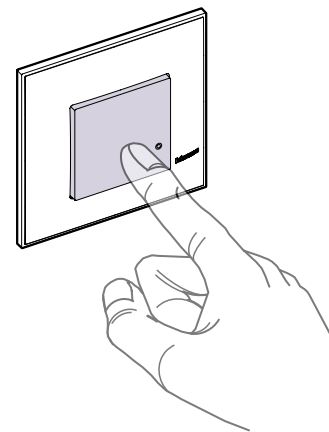
ИНСТАЛИРА СЕ САМО ЗА НЯКОЛКО СЕКУНДИ



1. Сдвоявате безжичния ключ чрез едно постно действие



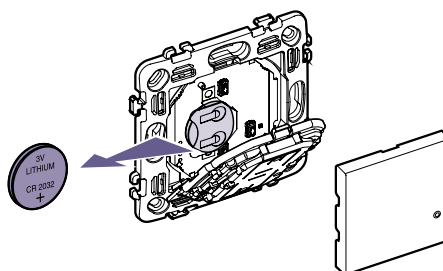
2. Монтирате безжичния ключ чрез двойнолепящите ленти в комплекта



3. Безжичния ключ за управление е готов за употреба

ЗАХРАНВАНЕ С БАТЕРИИ С ДЪЛЪГ ЖИВОТ

Безжичните ключове се захранват с CR2032 батерия, с гарантирана експлоатация в продължение на 8 години.



CLASSIA

Ключове



RW4001



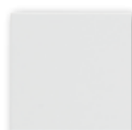
RG4001



RW4001L



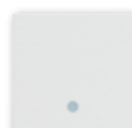
RG4001L



RW4001M2



RG4001M2



RW4001M2L



RG4001M2L



RW4001LS



RG4001LS



RW4001LP



RG4001LP



RW4001LR



RG4001LR



RW4001LA



RG4001LA



RW4002L



RG4002L

Реф.Ном.

ЕДНОПОЛЮСНИ КЛЮЧОВЕ

<input type="checkbox"/> RW4001 <input checked="" type="checkbox"/> RG4001	1P 10 AX - 250 V - 1 модул италиански стандарт Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4001L <input checked="" type="checkbox"/> RG4001L	1P 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V - 1 модул италиански стандарт Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4001M2 <input checked="" type="checkbox"/> RG4001M2	1P 10 AX - 250V - 1 модул немски стандарт Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4001M2L <input checked="" type="checkbox"/> RG4001M2L	1P 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V - 1 модул немски стандарт Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4001LS <input checked="" type="checkbox"/> RG4001LS	1P 16 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V - 1 модул италиански стандарт, със символ за бойлер Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4001LP <input checked="" type="checkbox"/> RG4001LP	1P 16 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V - 1 модул италиански стандарт, със символ за отопление Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4001LR <input checked="" type="checkbox"/> RG4001LR	1P 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V - 1 модул италиански стандарт, със символ за вентилатор Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4001LA <input checked="" type="checkbox"/> RG4001LA	1P 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V - 1 модул италиански стандарт, със символ за лампа Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4002L <input checked="" type="checkbox"/> RG4002L	2P 16 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V - 1 модул италиански стандарт Винтови клеми

CLASSIA

Ключове



RW4003



RG4003



RW4003L



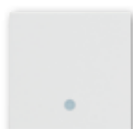
RG4003L



RW4003M2



RG4003M2



RW4003M2L



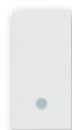
RG4003M2L



RW4004



RG4004



RW4004L



RG4004L



RW4004M2



RG4004M2



RW4004M2L



RG4004M2L

Реф.Ном.

ДЕВИАТОРНИ КЛЮЧОВЕ

<input type="checkbox"/> RW4003	1P 10 AX - 250 V - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003	
Винтови клеми	

<input type="checkbox"/> RW4003L	1P 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V -
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003L	1 модул италиански стандарт
Винтови клеми	

<input type="checkbox"/> RW4003M2	1P 10 AX - 250 V - 1 модул немски стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003M2	
Винтови клеми	

<input type="checkbox"/> RW4003M2L	1P 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V -
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003M2L	1 модул немски стандарт
Винтови клеми	

Реф.Ном.

КРЪСТАТИ КЛЮЧОВЕ

<input type="checkbox"/> RW4004	Кръстат ключ 10 AX - 250 V - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4004	
Винтови клеми	

<input type="checkbox"/> RW4004L	Кръстат ключ 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V,
<input checked="" type="checkbox"/> RG4004L	1 модул италиански стандарт
Винтови клеми	

<input type="checkbox"/> RW4004M2	Кръстат ключ 10 AX - 250 V - 1 модул немски стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4004M2	
Винтови клеми	

<input type="checkbox"/> RW4004M2L	Кръстат ключ 10 AX - 250 V - с LED индикатор 230 V,
<input checked="" type="checkbox"/> RG4004M2L	1 модул немски стандарт
Винтови клеми	

CLASSIA

Бутони



RW4005



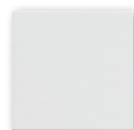
RG4005



RW4005L



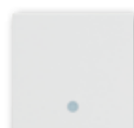
RG4005L



RW4005M2



RG4005M2



RW4005M2L



RG4005M2L



RW4042V230



RG4042V230



RW4042V12



RG4042V12



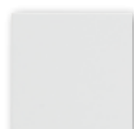
RW4043



RG4043



R4040



RW4915M2



RG4915M2

Реф.Ном.

БУТОНИ

<input type="checkbox"/> RW4005	1P (NO) 10 A - 250 V - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4005	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4005L	1P (NO) 10 A - 250 V - с LED индикатор 230 V -
<input checked="" type="checkbox"/> RG4005L	1 модул италиански стандарт
	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4005M2	1P (NO) 10 A - 250 V - 1 модул немски стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4005M2	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4001M2L	1P (NO) 10 A - 250 V - с LED индикатор 230 V -
<input checked="" type="checkbox"/> RG4001M2L	1 модул немски стандарт
	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4042V230	1P (NO) 10 A - 250 V - с LED индикатор 230 V -
<input checked="" type="checkbox"/> RG4042V230	1 модул италиански стандарт, със символ звънец
	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4042V12	1P (NO) 10 A - 250 V - с LED индикатор 12/24 V -
<input checked="" type="checkbox"/> RG4042V12	1 модул италиански стандарт, със символ звънец
	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4043	Бутон 1P (NO) 10A - 250 V със символ лампа -
<input checked="" type="checkbox"/> RG4043	с LED индикатор 230 V
	Винтови клеми

<input type="radio"/> R4040	Бутон 1P (NO) 10A с държач за етикети -
	1 модул немски стандарт
	Винтови клеми

RW4915M2	1 модул немски стандарт - бяло
RG4915M2	1 модул немски стандарт - черно

CLASSIA

Ключове



RW4431



RG4431

Реф.Ном.

КЛЮЧОВЕ СЪС СЕНЗОРИ ЗА ДВИЖЕНИЕ

- RW4431
- RG4431

Автоматичен ключ със сензор за движение, подходящ за всички типове товари включително LED лампи - 3-проводни - 230 V захранване - времезакъснение от 30 сек. до 10 мин. - 1 модул италиански стандарт
Винтови клеми



RW4037



RG4037

Реф.Ном.

КЛЮЧОВЕ ЗА ЩОРИ

- RW4037
- RG4037

2-позиционен ключ за управление на щори 1P (NO) + 1P (NO) 10A - 250 V, с блокировка - 1 модул италиански стандарт
Винтови клеми



RW4027



RG4027

- RW4027
- RG4027

Ключ за управление на щори 1P 10 A - 250 V, превключващ контакт - 1 модул италиански стандарт
Винтови клеми

CLASSIA

Димери



RW4402



RG4402



RW4411



RG4411






Реф.Ном.

ДИМЕРИ

- RW4402 Ротационен димер 40 - 400 W 230 V -
 - RG4402 1 модул немски стандарт
- Винтови клеми

- RW4411 Универсален бутонен димер - 150/200/400 W
 - RG4411 с електронна защита - 1 модул немски стандарт
- Винтови клеми

Товари

Реф.Ном.	Тип	Напрежение (Va.c.)	Захранване					
				Нажежаема жичка и халогени	Халогени с феромагнитен трансформатор	Халогени с електронен трансформатор	Димируеми компактни флуоресценти	Димируеми LED лампи
RW4402 RG4402	Ротационен	230 50	230 Va.c.	40 ÷ 400 W				
RW4411 RG4411	Универсален бутонен	100 ÷ 240 50 ÷ 60	230 Va.c. 100 Va.c.	3 ÷ 200 W 3 ÷ 400 W	3 ÷ 200 VA 3 ÷ 400 VA	3 ÷ 200 VA 3 ÷ 400 VA	3 ÷ 75 W 3 ÷ 150 W	3 ÷ 75 W 3 ÷ 150 W

Контакти



RW4141



RG4141



R4141A



R4141R



R4141V



RW4141C



RG4141C

Реф.Ном.

НЕМСКИ СТАНДАРТ

- RW4141 контакт 2P+E 16A 250 V с детска защита
 - RG4141
- Винтови клеми

- R4141A контакт 2P+E 16A 250 V с детска защита, оранжево
 - R4141R контакт 2P+E 16A 250 V с детска защита, червено
 - R4141V контакт 2P+E 16A 250 V с детска защита, зелено
- Винтови клеми

- RW4141C контакт 2P+E 16A 250 V с детска защита, със защитно капаче IP20
 - RG4141C
- Винтови клеми

CLASSIA

Контакти



RW4180 RG4180 R4180R



RW4140A16 RG4140A16 R4140A16R



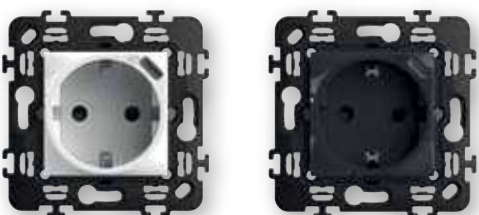
RW4125 RG4125



RW4287C2 RG4287C2



RW4286C2 RG4286C2



RW4141USB RG4141USB

Реф.Ном.	ИТАЛИАНСКИ СТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> RW4180	Контакт 2P+E 16 A 250 V - разстояние от центъра 19 мм и 26 мм - детска защита - за щепсели италиански стандарт, 10/16 A, 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4180	
<input type="radio"/> R4180R	същото като по-горе, червено
	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4140A16	Комбиниран контакт 2P+E 16 A 250 V - разстояние от центъра 19 мм и 26 мм - детска защита - подходящ за щепсели италиански и немски стандарт, 10/16A, 1 модул немски стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4140A16	
<input type="radio"/> R4140A16R	същото като по-горе, червено
	Винтови клеми

Реф.Ном.	ЕВРО-АМЕРИКАНСКИ СТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> RW4125	Контакт 2P 16 A 127/250 V - с детска защита
<input checked="" type="checkbox"/> RG4125	
	Винтови клеми

Реф.Ном.	РОЗЕТКИ
<input type="checkbox"/> RW4287C2	5 Vdc USB розетка Тип А и С за бързо зареждане на едно електронно устройство (мобилен телефон, смартфон, таблет или подобно) до 3000 mA или за едновременно зареждане на две устройства до 1500 mA- 110÷230 V 50÷60 Hz захранване - 1 модул немски стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4287C2	
	Винтови клеми

<input type="checkbox"/> RW4286C2	5 Vdc USB розетка Тип С за бързо зареждане на едно електронно устройство (мобилен телефон, смартфон, таблет или подобно) до 3000 mA или за едновременно зареждане на две устройства до 1500 mA- 110÷230 V 50÷60 Hz захранване - 1 модул немски стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4286C2	
	Винтови клеми

	USB КОНТАКТИ
<input type="checkbox"/> RW4141USB	Контакт немски стандарт с вградено USB. Контакт 2 P+E 16 A 250 VA - с детска защита. USB тип С, 5 Vdc за зареждане на електрически устройства до 1,500 mA. 1 модул немски стандарт - бяло.
<input checked="" type="checkbox"/> RG4141USB	същото като по-горе, червено

CLASSIA

TV розетки



RW4202D



RG4202D



RW4202P10



RG4202P10



RW4202P14



RG4202P14



RW4210M2D



RG4210M2D



RW4202F



RG4202F

Празни модули



RW4950



RG4950



RW4953



RG4953

Реф.Ном.

TV РОЗЕТКИ

<input type="checkbox"/> RW4202D	Единична коаксиална TV розетка свързване "звезда" за ефирна телевизия, централизираните сателитни системи. За монтаж със скоби и винтове \varnothing 9,5 mm; мъжки конектор - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202D	

<input type="checkbox"/> RW4202P10	Коаксиална крайна TV розетка; -10dB затихване; За централизираните TV и сателитни системи. Вграден адаптер за импеданс 75 Ω . За монтаж със скоби и винтове \varnothing 9,5 mm; мъжки конектор - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202P10	

<input type="checkbox"/> RW4202P14	Коаксиална преходна TV розетка, - 14dB затихване; За централизираните TV и сателитни системи. Вграден адаптер за импеданс 75 Ω . За монтаж със скоби и винтове \varnothing 9,5 mm; мъжки конектор - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202P14	

<input type="checkbox"/> RW4210M2D	Двойна коаксиална TV розетка свързване „звезда“ за ефирна телевизия, централизираните сателитни системи. \varnothing 9.5 mm мъжки конектор. SAT конектор тип „F“. 1 модул немски стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4210M2D	

<input type="checkbox"/> RW4202F	Коаксиална розетка тип „F“, импеданс 75 Ω . 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202F	

Реф.Ном.

ПРАЗНИ МОДУЛИ И КАБЕЛНИ ИЗХОДИ

<input type="checkbox"/> RW4950	празен модул - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4950	

<input type="checkbox"/> RW4953	кабелен изход \varnothing 9.5 mm - 1 модул италиански стандарт
<input checked="" type="checkbox"/> RG4953	
Винтови клеми	

CLASSIA

Телефонни и информационни розетки



Реф.Ном.	РОЗЕТКИ
<input type="checkbox"/> RW4258RJ11 <input checked="" type="checkbox"/> RG4258RJ11	RJ11 розетка тип K10 - 1 модул италиански стандарт
<input type="checkbox"/> RW4279C5E <input checked="" type="checkbox"/> RG4279C5E	RJ45 розетка UTP cat5E - 1 модул, монтаж без инструменти
<input type="checkbox"/> RW4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> RG4279C6	RJ45 розетка UTP cat6 - 1 модул, монтаж без инструменти
<input type="checkbox"/> RW4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> RG4279C6S	RJ45 розетка STP cat6 - 1 модул, монтаж без инструменти
<input type="checkbox"/> RW4279C6AS <input checked="" type="checkbox"/> RG4279C6AS	RJ45 розетка STP cat6A - 1 модул, монтаж без инструменти

Зумери и звънци



Реф.Ном.	ЗВЪНЦИ И ЗУМЕРИ
<input type="checkbox"/> RW4351V230 <input checked="" type="checkbox"/> RG4351V230	звънец 230 V, 8 VA - 1 модул италиански стандарт Винтови клеми
<input type="checkbox"/> RW4356V230 <input checked="" type="checkbox"/> RG4356V230	зумер 230 V, 8 VA - 1 модул италиански стандарт Винтови клеми



Реф.Ном.	ИЗВАЖДАЕМИ LED ЛАМПИ
<input type="radio"/> R4380	Автоматично се включва в случай на токов удар. Система за изваждане Push & Pull. Високоэффективни LED. Копче за ВКЛ / ИЗКЛ и бутон за увеличаване интензивността на светлината при необходимост. Сменяеми Ni-MH батерии с време за работа 2h. Ниска консумация в режим stand-by 0,4W - 127 / 230V захранване - 1 модул немски стандарт; доставя се с капаче Винтови клеми
<input type="radio"/> 4380NB	резервна батерия за изваждаема LED лампа R4380

CLASSIA

Решение за хотел



RW4033



RG4033



RW4028H



RG4028H



RW4373H



RG4373H



RW4139



RG4139



RW4177



RG4177



RW4549



RG4549



RW4441



RG4441

Реф.Ном.

БУТОНИ С КОРДА

- RW4033
- RG4033

1 P (NO) 10 A - 250 V - бутон с корда - 1 модул италиански стандарт
Винтови клеми

Реф.Ном.

БУТОНИ "ПОЧИСТИ СТАЯТА"/"НЕ БЕЗПОКОЙ"

- RW4028H
- RG4028H

Двоен 3-позиционен ключ с блокировка 1P 10 A – 250 V с индикатори: "не безпокойте" и "почисти стаята" - 1 модул италиански стандарт
Винтови клеми

- RW4373H
- RG4373H

светлинен индикатор с два символа: "не безпокойте" и "почисти стаята" - 1 модул италиански стандарт
Винтови клеми

Реф.Ном.

МУЛТИСТАНДАРТНИ КОНТАКТИ

- RW4139
- RG4139

мултистандартен контакт 2P+E 5/6/10/13 A 250 V и 127 V - 5 A и 13 A = британски стандарт; 6 A = индийски стандарт, 10 A = европейски стандарт
Винтови клеми

Реф.Ном.

КОНТАКТИ ЗА САМОБРЪСНАЧКА

- RW4177
- RG4177

Контакт за самобръсначка 230 V - 3 модула италиански стандарт
Винтови клеми

Реф.Ном.

КЛЮЧ-КАРТА

- RW4549
- RG4549

ключ-карта за включване на осветлението и електрическите устройства в хотелска стая - времезакъснение - макс. товар 30 VA 230 V - 1 модул немски стандарт
Винтови клеми

Реф.Ном.

ТЕРМОСТАТИ

- RW4441
- RG4441

електронен стаен термостат - 230 V захранване - 50 и 60 Hz - 1 модул немски стандарт
Винтови клеми

CLASSIA

водоустойчиви лицеви панели

ОПИСАНИЕ

2 модула



27602

ОПИСАНИЕ

3 модула



27603

ОПИСАНИЕ

4 модула



27604

IP40 кутии за открит монтаж

ОПИСАНИЕ

1 модул



27401

ОПИСАНИЕ

2 модула



27402

ОПИСАНИЕ

3 модула



27403

4 модула



27404

IP55 кутии за открит монтаж

ОПИСАНИЕ

1 модул



27501

ОПИСАНИЕ

2 модула



27502

ОПИСАНИЕ

3 модула



27503

4 модула



27504

Умна електрическа система

Интелигентна и лесна за употреба система от свързани устройства, жични и безжични.

УПРАВЛЕНИЕ ОТ РАЗСТОЯНИЕ

СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА (230V A.C.)



кат. ном. **RW/RG4501C**
Gateway с контакт и сценарниен безжичен ключ „Излизам / Прибирам се“

кат. ном. **FC80GT**
Gateway DIN

СЦЕНАРИИ

БЕЗЖИЧНИ МОДУЛИ С БАТЕРИИ



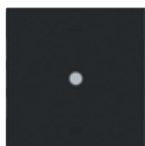
кат. ном. **RW/RG4570CW**
Безжичен сценарниен ключ „Излизам / Прибирам се“

кат. ном. **RW/RG4575CW**
Безжичен 4-сценарниен ключ

кат. ном. **RW/RG4574CW**
Безжичен сценарниен ключ „Заспиване / Събуждане“



ОСВЕТЛЕНИЕ



кат. ном. RW/RG4411CM2
Свързан ключ
(с опция димиране)
без неутрала

кат. ном. RW/RG4412CM2
Свързан ключ
(с опция димиране)
с неутрала



кат. ном. RW/RG4027CM2
Свързан ключ
за щори



кат. ном FC80RC
Свързано реле за
монтаж на
DIN шина 16 A



кат. ном. 3584C
Свързано реле 1,3 A



кат. ном. 4027C
Свързан микромодул
за щори



кат. ном. RW/RG4141AC
Свързан контакт



кат. ном. F20T60A
Свързан измервателен
модул за монтаж на DIN
шина



кат. ном. FC80CC
Свързан контактор
за монтаж на
DIN шина, 20 A

кат. ном. FC80GCS
Свързан модул за
управление на товарите,
за монтаж на DIN шина



кат. ном. RW/RG4003CW
Безжичен ключ



кат. ном. 3585C
Датчик за
движение



кат. ном. RW/RG4003DCW
Безжичен
сценариен ключ



кат. ном. 3577C
Безжичен модул
за механичен ключ



кат. ном. RW/RG4027CW
Безжичен ключ
за щори



кат. ном. 4141PC
Свързан мобилен
контакт

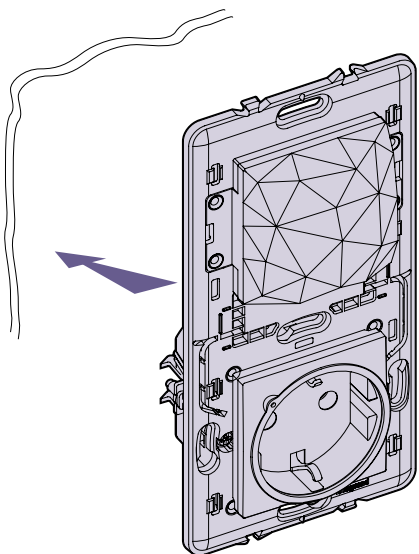
Свързан
термостат
кат. ном. XW8002
Бял
кат. ном. XW8002W
Бял, за открит монтаж
кат. ном. XM8002
Крем
кат. ном. XG8002
Черно



За повече информация, свържете се с нас на www.legrand.

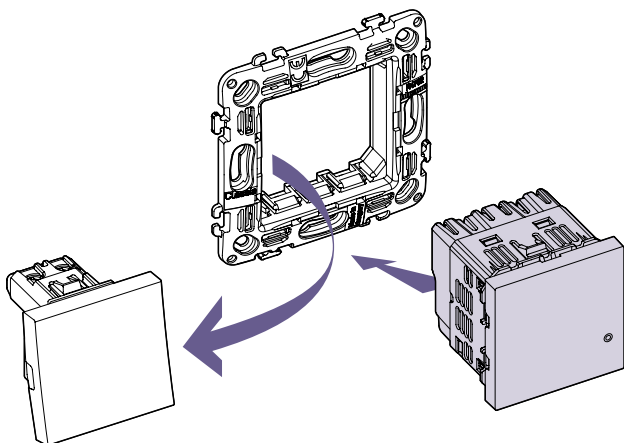
Превърнете традиционната система в интелигентна система само с няколко стъпки

1. Инсталирайте gateway в таблото или в конзола на стена на желаното място

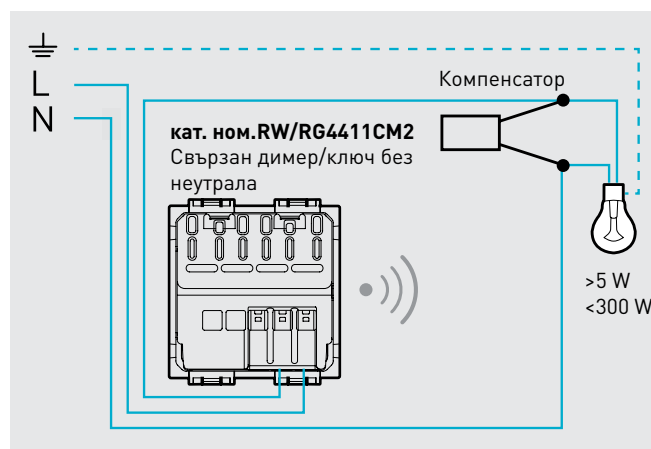


Gateway с контакт за вграден монтаж.
Осигурява необходимия Wi-Fi сигнал.

2. Заменете съществуващите устройства със свързани устройства според вашия тип инсталация

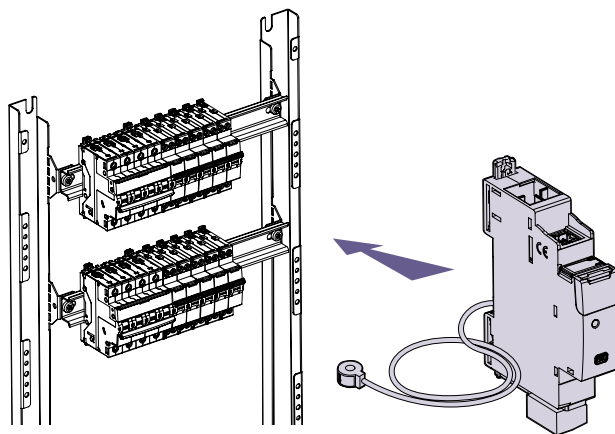


На мястото на традиционно устройство, инсталирайте свързано устройство със съответната функция за управление на осветлението, щорите и свързаните контакти: едно устройство за всяка управлявана верига.



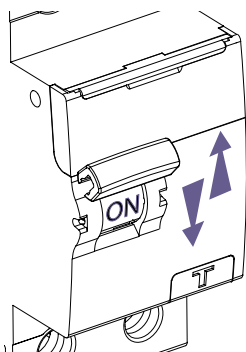
Пример за окабеляване на свързан димер

3. Добавете свързан измервателен модул, ако желаете

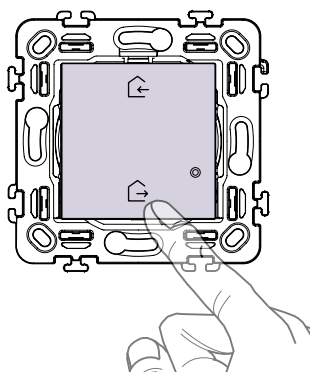


Свързан измервателен модул
за монтаж на DIN шина

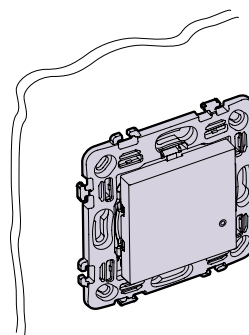
4. Устройствата се сдвояват едно с друго чрез просто натискане на бутона



Изключете и включете
основния прекъсвач



Натиснете основния безжичен
сценариен ключ "Излизам /
Прибирам се", от комплекта
с gateway, за 5 секунди.
Устройствата са сдвоени.



кат. ном. **RW/RG4003CW**
Безжичен ключ монтиран на
стена

Сега вече може да разширите
системата с радио модули.

5. Свалете приложението Home + Control и следвайте инструкциите, за да настроите устройствата за управление



App Home + Control



УМНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА - НЕМСКИ СТАНДАРТ

Gateway



RW4501C



RG4501C



FC80GT

Реф.Ном.

GATEWAY С КОНТАКТ (НЕМСКИ СТАНДАРТ)

RW4501C

Стартов пакет за създаване на свързана инсталация у дома. Дава възможност за управление на осветлението, щорите и електроуредите включени в свързаните контакти:

- чрез смартфон с инсталирано приложение Home + Control
- чрез гласови асистенти
- от основния модул за управление, разположен близо до входа на дома.

Пакета включва и основен безжичен сценариеен ключ "Излизам / Прибирам се" необходим за асоцирането на всички свързани устройства.

Захранване 110-230 Va.c.

1 модул немски стандарт - бяло

RG4501C

същото като по-горе - черно

GATEWAY ЗА МОНТАЖ НА DIN ШИНА

FC80GT

Устройството дава възможност за създаване на свързана инсталация у дома и за управление на осветление, щори и електроуреди включени в свързаните контакти:

- чрез смартфон с инсталирано приложение Home + Control
- чрез гласови асистенти
- от основния модул за управление, разположен близо до входа на дома.

Захранване 110-230 Va.c.

2 модула

Жични ключове за осветление и щори



RW4411CM2

RG4411CM2



RW4412CM2

RG4412CM2



RW4027CM2

RG4027CM2

Реф.Ном.

СВЪРЗАНИ КЛЮЧОВЕ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

- RW4003CW

Ключ димер без неутрала за управление на осветлението от място или от разстояние, с димираща функция, която може да се активира от приложението Home + Control. Инсталира се като традиционен ключ и е съвместим с всички товари (LED, халоген) с мощност 5-300 W на 230 V. Има син LED индикатор за локализиране на продукта или показване статуса на товарите, който може да се конфигурира през приложението. Димерът може да се сдвоява с безжични ключове за осветление. Няма нужда от свързване с неутрала, доставя се с компенсатор.
Захранване 110 230 Va.c.
1 модула немски стандарт - бяло
- RG4411CM2

същото като по-горе - черно
- RW4412CM2

Ключ димер с неутрала за управление на осветлението от място или от разстояние, с димираща функция, която може да се активира от приложението Home + Control. Инсталира се както традиционен ключ и е съвместим с всички товари (LED, халоген) с мощност 5-300 W на 230 V. Има син LED индикатор за локализиране на продукта или показване статуса на товарите, който може да се конфигурира през приложението. Димерът може да се сдвоява с безжични ключове за осветление. Няма нужда от свързване с неутрала, доставя се с компенсатор.
Захранване 110 230 Va.c.
1 модул немски стандарт - бяло
- RG4412CM2

същото като по-горе - черно

СВЪРЗАНИ КЛЮЧОВЕ ЗА ЩОРИ

- RW4027CM2

Свързан ключ за щори за управление на щори от място и от разстояние. Съвместим с всички стандартни щори с мотори (с механична или електромеханична блокировка и макс. мощност 500 VA) управлявани от жичен ключ за щори. Не е съвместим с мотори с радио управление или импулсно управлявани щори. Може да се сдвои с един или повече безжични ключа.
Внимание: трябва да се свърже с неутрала.
Захранване 110 230 Va.c.
1 модул немски стандарт - бяло
- RG4027CM2

същото като по-горе - черно

УМНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА - НЕМСКИ СТАНДАРТ

Безжични ключове за осветление, щори и сценарии



RW4003CW



RG4003CW



RW4003DCW



RG4003DCW



RW4027CW



RG4027CW



RW4575CW



RG4575CW



RW4570CW



RG4570CW

Реф.Ном.

БЕЗЖИЧНИ КЛЮЧОВЕ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

<input type="checkbox"/> RW4003CW	Безжичен ключ за осветление. Управява функциите ВКЛ. / ИЗКЛ. и димиране на едно или повече свързани устройства за управление на осветление. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Батерията може да се смени без да се демонтира механизма от поддържащата рамка. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003CW	същото като по-горе - черно
<input type="checkbox"/> RW4003DCW	Безжичен сериен ключ за осветление. Всеки бутон може да управлява различни свързани устройства за управление на осветление. Всеки отделен бутон се сдвоява с едно или повече свързани устройства. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003DCW	същото като по-горе - черно

БЕЗЖИЧЕН КЛЮЧ ЗА ЩОРИ

<input type="checkbox"/> RW4027CW	Управява един или повече свързани жични ключа за щори. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027CW	същото като по-горе - черно

БЕЗЖИЧЕН 4-СЦЕНАРИЕН КЛЮЧ

<input type="checkbox"/> RW4575CW	Има 4 бутона за активиране на сценарии 1,2,3 и 4. Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4575CW	същото като по-горе - черно

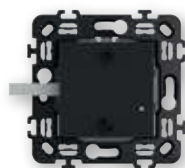
БЕЗЖИЧЕН СЦЕНАРИЕН КЛЮЧ "ИЗЛИЗАМ / ПРИБИРАМ СЕ"

<input type="checkbox"/> RW4570CW	Има 2 бутона за активиране на сценариите "Излизам / Прибирам се". Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4570CW	същото като по-горе - черно

Безжични ключове за осветление, щори и сценарии



RW4574CW



RG4574CW

Реф.Ном.	БЕЗЖИЧЕН СЦЕНАРИЕН КЛЮЧ "СЪБУЖДАНЕ / ЗАСПИВАНЕ"
<input type="checkbox"/> RW4574CW	Има 2 бутона за активиране на сценариите "Събуждане / Заспиване". Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4574CW	същото като по-горе - черно

Модули за управление на осветление и щори



FC80RC



3584C

Реф.Ном.	СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ
<input type="radio"/> 3584C	Свързан микромодул. Дава възможност за управление на осветлението от място или от разстояние. Съвместим е с всички товари с макс. мощност 300 W. Може да се свърже с един или повече традиционни бутона или да се сдвои с безжични ключове за осветление. Монтира се като традиционно реле в конзолата (зад механизма) или в разклонителна кутия. Внимание: Трябва да се свърже с неутрала. Захранване 110-230 Va.c.
<input type="radio"/> FC80RC	Умно импулсно реле за управление на осветление или товари до 16A. Измерва консумираната енергия. Може да бъде управлявано от до 10 бр. стандартни бутони, през приложението Home+Control, с гласов асистент или директно от бутона на релето. Захранващо напрежение 110-230 VAC - 1 DIN модул



4027C

Реф.Ном.	СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА ЗА ЩОРИ
<input type="radio"/> 4027C	Свързан микромодул за щори. Сдвоява се с един или повече безжични ключа за щори, позволява управление на щори от място и от разстояние. Съвместим с всички стандартни щори с мотори (с механична или електромеханична блокировка и макс. мощност 500 VA) управлявани от жичен бутон за щори (бутон със същото захранване като щорите). Не е съвместим с мотори с радио управление или импулсно управлявани щори. Може да се монтира в съществуващата кутия на щорите, без нужда от допълнителни ремонтни дейности. Захранване 110 230 Va.c.



3528C

Реф.Ном.	ДИСТАНЦИОННО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА 4 СЦЕНАРИЯ
<input type="radio"/> 3528C	Дава възможност за добавяне на дистанционно управление във вашата система. Има 4 бутона за активиране на сценарии 1,2,3 и 4. Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност.

УМНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА - НЕМСКИ СТАНДАРТ

Управление на електроенергията и осветлението



RW4141AC



RG4141AC



F20T60A
FC80GCS



FC80CC



4141PC



3585C

Реф.Ном.

СВЪРЗАНИ КОНТАКТИ

<input type="checkbox"/> RW4141AC	Контакт немски стандарт 2P+E - 16 A 250 Va.c. за управление от разстояние на електроуреди включени в контакта, както и мониторинг на тяхната консумация (моментна, дневна, месечна). Получаване на известия, които може да се конфигурират. Съвместим с всички електроуреди с мощност до 16 A 3680 W (със защита от претоварване). Доставка се с монтажна рамка, може да се инсталира на мястото на стандартен контакт в конзола с дълбочина 40 мм. Монтаж с винтове и свързване с автоматични клеми. Вграден син LED индикатор, който се активира, когато контактът е включен и може да се конфигурира от приложението Home + Control. Може да се сдвои с един или повече ключа за управление на осветлението. Захранване 110-230 Va.c. - 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4141AC	същото като по-горе - черно

СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯТА

<input type="checkbox"/> FC80CC	Свързан контактор за монтаж на DIN шина, 20 A, за монофазни товари. Захранване 110-230 Va.c. - 1 DIN модул
<input type="checkbox"/> F20T60A	Свързан измервателен модул за монтаж на DIN шина Дава възможност да се измерва електроконсумация на цяла монофазна система на къща (моментна, ежедневна, месечна) и на единични електрически вериги. Получаване на известия в случай на достигане на максималната мощност, предвидена в договора с цел избягване внезапно прекъсване на електрозахранването. Захранване 100-240 Va.c. 1 DIN модул. (Само за монофазни системи).
<input type="checkbox"/> FC80GCS	Свързан модул за управление на товарите, за монтаж на DIN шина за мониторинг на консумацията на цялата електрическа система, захранване или изключване на товари и настройка на сценарии с приоритетни или неприоритетни товари. Когато се достигне максималната планирана мощност, неприоритетните товари временно се изключват, с цел избягване внезапно прекъсване на електрозахранването. Захранване 110-230 Va.c. - 1 DIN модул - бял

СВЪРЗАН МОБИЛЕН КОНТАКТ

<input type="checkbox"/> 4141PC	За директно включване в съществуващ стандартен контакт. Дава възможност за управление (ВКЛ. / ИЗКЛ.) на включените в контакта електроуреди. Възможност за моментен, дневен и месечен мониторинг на електроконсумацията. Съвместимост с всички устройства с мощност до 16 A 3680 W (със защита от претоварване). Може да се сдвои с безжични ключове за осветление. Захранване 110-230 V Va.c.
<input type="checkbox"/> 4141PC	Контакт немски стандарт

БЕЗЖИЧЕН ДАТЧИК

<input type="checkbox"/> 3585C	Управява едно или повече свързани устройства за управление на осветлението. Infrared с ъгъл на засичане 140. Разстояние: от 2 до 8 м. Времетраеност от 1 до 30 мин и регулиране нивото на осветеност от 1 до 1000 lux. Възможност за тест с времетраеност от 5 сек. Препоръчителна височина на монтаж: 2.5 м. Оптимално разстояние между 2 датчика: 6 м. За употреба на открито (IP44) и на закрито. Доставка се с 2 батерии 1.5 V AA. Бяло
--------------------------------	--

Свързан термостат



XW8002
XW8002W



XG8002

Реф.Ном.	СВЪРЗАН ТЕРМОСТАТ
<input type="checkbox"/> XW8002	<p>Термостатът Smarther with Netatmo, заедно с приложението HOME + CONTROL, е устройство, което ви дава възможност да управлявате и следите температурата в определени стаи. Цялото програмиране и повечето функции се изпълняват просто и интуитивно използвайки приложението.</p> <p>Благодарение на своята Wi-Fi връзка, Smarther with Netatmo може: да се програмира и управлява от разстояние, да показва измерената температура и влажност в стаята, да се активира Boost режима.</p> <p>Режимът Boost означава включване на системата за ограничено време (30, 60 или 90 минути), независимо от измерената и зададената температура.</p> <p>Може да зададете различна температура във всяка стая на къщата за максимален комфорт, благодарение на съвместимостта на термостата с умните термоглави на Netatmo.</p> <p>Smarther with Netatmo може да се управлява и гласово с гласовите асистенти на Google, Amazon Alexa и Apple Home Kit.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 110 ÷ 230 Va.c., 50/60 Hz захранване; - 2 W max; - макс сечение на кабела 1 x 1.5mm²; - измерване на температурата 5 ÷ 40°C; - настройване на температурата 5 ÷ 40°C, - повишаване с 0.5°C; - 1-контактен изход при превключване без потенциал 5 (2) A. - бял цвят <p>Типове инсталация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за вграден монтаж, с конзола реф.ном. 503E или 500 (за реф.ном. 500 използвайте дюбели за стена) - гипскартон, с 2-модулна или 3-модулна конзола <p>Предлага се в три цвята: бял (XW8002), крем (XM8002) и черно (XG8002)</p>
<input checked="" type="checkbox"/> XG8002	<p>същото като по-горе - черно</p>
<input type="checkbox"/> XW8002W	<p>Характеристики като .8002.</p> <p>Монтаж: на стена, с винтове и дюбели, подходящи за съответната монтажна повърхност (зидария, гипскартон, плочки и др.). Предлага се само в бяло</p>



HOME + CONTROL
управление на свързаните устройства



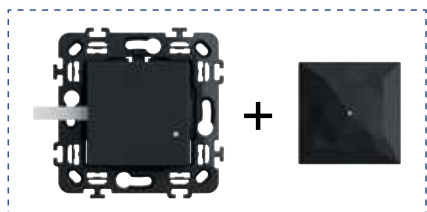
свързаният термостат, е получил престижно международно признание, утвърждаващо уменията на BTicino в съчетаването на технология и дизайн.

Умна електрическа система

Интелигентна и лесна за употреба система от свързани устройства, жични и безжични.

УПРАВЛЕНИЕ ОТ РАЗСТОЯНИЕ

СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА (230V A.C.)



кат. ном. **RW/RG4500C**

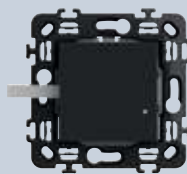
Gateway и сценарийен безжичен ключ
„Излизам / Прибирам се“



кат. ном. **FC80GT**
Gateway DIN

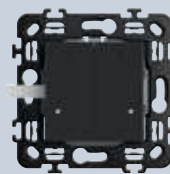
СЦЕНАРИИ

БЕЗЖИЧНИ МОДУЛИ С БАТЕРИИ



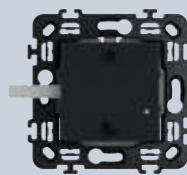
кат. ном.
RW/RG4570CW

Безжичен сценарийен ключ
„Излизам / Прибирам се“



кат. ном.
RW/RG4575CW

Безжичен
4-сценарийен ключ



кат. ном.
RW/RG4574CW

Безжичен сценарийен ключ
„Заспиване / Събуждане“

ОСВЕТЛЕНИЕ



кат. ном. FC80RC
Свързано реле за
DIN шина, 16 А



кат. ном. 3584C
Свързан микромодул за
осветление 1,3 А



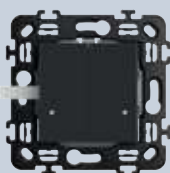
кат. ном. RW/RG4003C
Свързан девиаторен
ключ



кат. ном. RW/RG4411C
Свързан ключ/диммер



кат. ном. RW/RG4003CW
Безжичен ключ



кат. ном. RW/RG4003DCW
Безжичен сериен
ключ



кат. ном. 3585C
Датчик
за движение



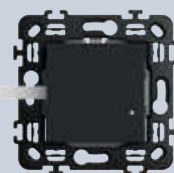
кат. ном. 3577C
Безжичен модул
за механичен ключ



кат. ном. RW/RG4027C
Свързан ключ
за щори



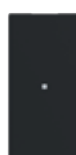
кат. ном. 4027C
Свързан микромодул
за щори



кат. ном. RW/RG4027CW
Безжичен ключ
за щори

ЩОРИ

УПРАВЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОКОНСУМАЦИЯТА



кат. ном. RW/RG4531C
Свързан модул за
контакт - 16 А



кат. ном. FC80CC
Свързан контактор
за монтаж на
DIN шина, 20 А



кат. ном. F20T60A
Свързан измервателен
модул за монтаж на DIN шина
кат. ном. FC80GCS
Свързан модул за
управление на товари



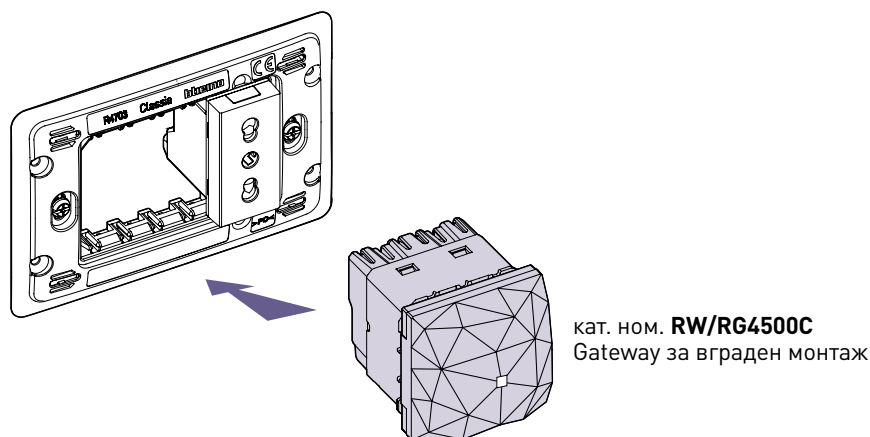
кат. ном. 4141PC
Свързан мобилен
контакт

Свързан термостат
кат.ном. XW8002
Бял
кат.ном. XW8002W
Бял, за открит монтаж
кат.ном. XM8002
Крем
кат.ном. XG8002
Черно



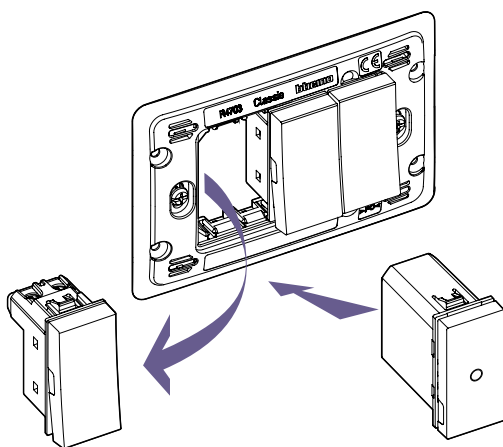
Превърнете традиционната система в интелигентна система само с няколко стъпки

1. **Инсталирайте gateway в таблото или в конзола на желаното място, или близо до съществуващ контакт**

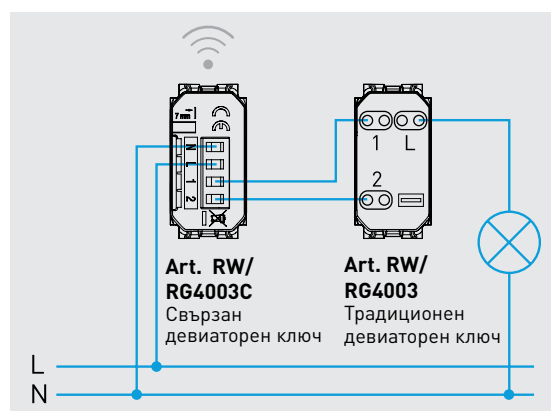


Осигурява необходимия Wi-Fi сигнал.

2. **Заменете съществуващите устройства със свързани устройства според вашия тип инсталация**

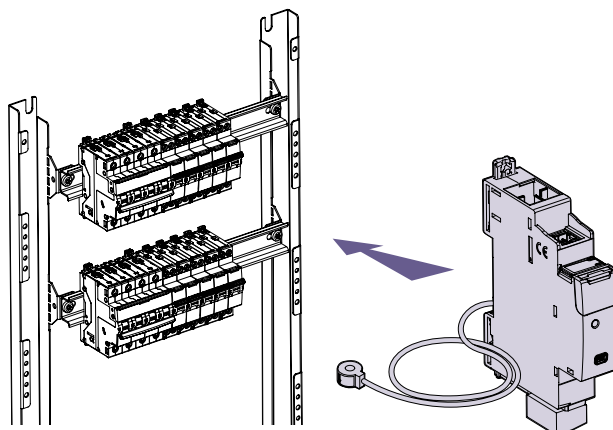


На мястото на традиционно устройство, инсталирайте свързано устройство със съответната функция за управление на осветлението, щорите и свързаните контакти: едно устройство за всяка управлявана верига.



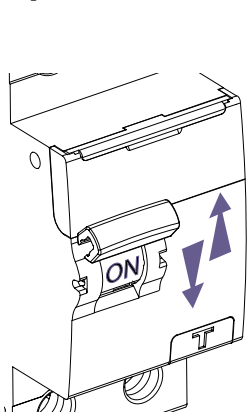
Не забравяйте, че устройството трябва да бъде задължително захранено; уверете се, че има фаза и неутрала.

3. Добавете свързан измервателен модул, ако желаете

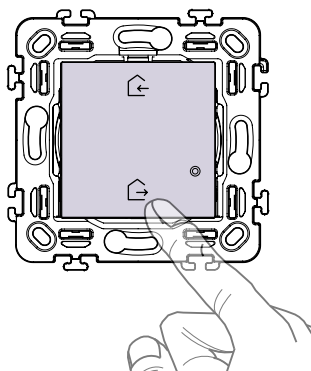


Свързан измервателен модул за монтаж на DIN шина

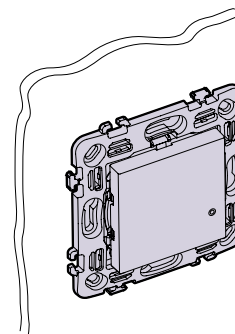
4. Устройствата се сдвояват едно с друго чрез просто натискане на бутона



Изключете и включете основния прекъсвач



Натиснете основния безжичен сценарниен ключ "Излизам / Прибирам се", от комплекта с gateway, за 5 секунди. Устройствата са сдвоени.



кат. ном. **RW/RG4003CW**
Безжичен ключ монтиран на стена

Сега вече може да разширите системата с радио модули.

5. Свалете приложението Home + Control и следвайте инструкциите, за да настроите устройствата за управление



App Home + Control



УМНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА - ИТАЛИАНСКИ СТАНДАРТ

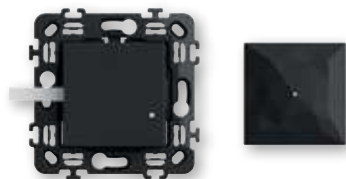
Gateway



RW4500C



RG4500C



FC80GT

Реф.Ном.

GATEWAY

RW4500C

Стартов пакет за създаване на свързана инсталация у дома. Дава възможност за управление на осветлението, щорите и електроуредите включени в свързаните контакти:

- чрез смартфон с инсталирано приложение Home + Control
- чрез гласови асистенти
- от основния модул за управление, разположен близо до входа на дома.

Пакета включва и основен безжичен сценариеен ключ "Излизам / Прибирам се" необходим за асоцирането на всички свързани устройства.

Захранване 110-230 Va.c.

1 модул немски стандарт - бяло

RG4500C

същото като по-горе - черно

GATEWAY ЗА МОНТАЖ НА DIN ШИНА

FC80GT

Устройството дава възможност за създаване на свързана инсталация у дома и за управление на осветление, щори и електроуреди включени в свързаните контакти:

- чрез смартфон с инсталирано приложение Home + Control
- чрез гласови асистенти
- от основния модул за управление, разположен близо до входа на дома ви.

Захранване 110-230 Va.c.

2 модула

Жични ключове за осветление и щори



RW4003C



RG4003C



RW4411C



RG4411C

Реф.Ном.

СВЪРЗАНИ КЛЮЧОВЕ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

RW4003C

Свързан девиаторен ключ за управление на осветлението от място или от разстояние. Инсталира се и се използва също като традиционен девиаторен ключ и е съвместим с всички товари с макс. мощност 250 W. Има син LED индикатор за локализиране на продукта или показване статуса на товарите, който може да се конфигурира през приложението. Може да се асоциира с безжични ключове.

Внимание: трябва да се свърже с неутрала.

Захранване 110-230 Va.c.

1 модул италиански стандарт, бяло

RG4003C

същото като по-горе - черно

RW4411C

Ключ димер за управление на осветлението от място или от разстояние, с димираща функция, която може да се активира от приложението Home + Control.

Инсталира се също като традиционен ключ и е съвместим с всички товари (LED, халоген) с мощност 150 W на 230 V (или 75 W на 110 V). Има син LED индикатор за локализиране на продукта или показване статуса на товарите, който може да се конфигурира през приложението. Димерът може да се сдвоява с безжични ключове за осветление.

Внимание: Трябва да се свърже с неутрала.

Захранване 110 230 Va.c.

1 модул италиански стандарт - бяло

RG4411C

същото като по-горе - черно

Жични ключове за осветление и щори



RW4027C

RG4027C

СВЪРЗАНИ КЛЮЧОВЕ ЗА ЩОРИ

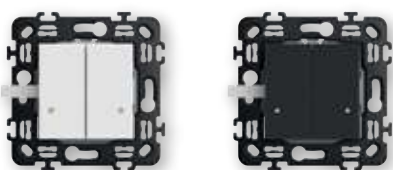
<input type="checkbox"/> RW4027C	За управлението на щори от място и от разстояние. Съвместим с всички стандартни щори с мотори (с механична или електромеханична блокировка и макс. мощност 500 VA) управлявани от жичен ключ за щори. Не е съвместим с мотори с радио управление или импулсно управлявани щори. Може да се сдвои с един или повече безжични ключа. Внимание: трябва да се свърже с неутрала. Захранване 110 230 Va.c.
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027C	1 модул италиански стандарт - бяло същото като по-горе - черно

Безжични ключове за осветление, щори и сценарии



RW4003CW

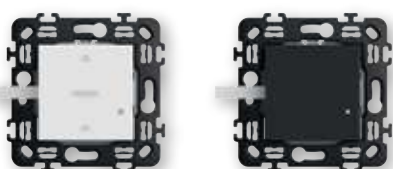
RG4003CW



RW4003DCW

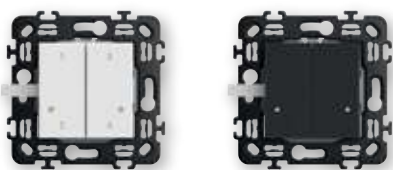
RG4003DCW

Реф.Ном.	БЕЗЖИЧНИ КЛЮЧОВЕ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ
<input type="checkbox"/> RW4003CW	Безжичен ключ за осветление за управление на функциите ВКЛ. / ИЗКЛ. и димиране на едно или повече свързани жични устройства за управление на осветление. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Батерията може да се смени без да се демонтира механизма от поддържащата рамка. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003CW	същото като по-горе - черно
<input type="checkbox"/> RW4003DCW	Безжичен ключ за осветление с два бутона за управление на две свързани вериги за осветление. Всеки отделен бутон може да се асоциира с едно или повече устройства. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Батерията може да се смени без да се демонтира механизма от поддържащата рамка. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003DCW	същото като по-горе - черно



RW4027CW

RG4027CW



RW4575CW

RG4575CW

БЕЗЖИЧЕН КЛЮЧ ЗА ЩОРИ

<input type="checkbox"/> RW4027CW	Управлява един или повече свързани жични ключа за щори. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027CW	същото като по-горе - черно

БЕЗЖИЧЕН 4-СЦЕНАРИЕН КЛЮЧ

<input type="checkbox"/> RW4575CW	Има 4 бутона за активиране на сценарии 1,2,3 и 4. Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4575CW	същото като по-горе - черно

УМНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА - ИТАЛИАНСКИ СТАНДАРТ

Безжични ключове за осветление, щори и сценарии



RW4570CW



RG4570CW



3528C

Управление на осветление, щори и електроенергия



FC80RC



3584C



4027C

БЕЗЖИЧЕН СЦЕНАРИЕН КЛЮЧ "ИЗЛИЗАМ/ПРИБИРАМ СЕ"

- RW4570CW Има 2 бутона за активиране на сценариите "Излизам / Прибирам се". Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
- RG4570CW същото като по-горе - черно

БЕЗЖИЧЕН СЦЕНАРИЕН КЛЮЧ "СЪБУЖДАНЕ / ЗАСПИВАНЕ"

- RW4574CW Има 2 бутона за активиране на сценариите "Събуждане / Заспиване". Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Монтаж чрез двойнолепящи ленти (включени в опаковката) или в конзола. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност. 1 модул немски стандарт - бяло
- RG4574CW същото като по-горе - черно

ДИСТАНЦИОННО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА 4 СЦЕНАРИЯ

- 3528C Дава възможност за добавяне на дистанционно управление във вашата система. Има 4 бутона за активиране на сценарии 1,2,3 и 4. Сценариите може да се персонализират от приложението Home + Control. Вграден LED индикатор за изтощена батерия. Захранване чрез батерии 3V тип CR2032 (включени в опаковката) с 8 години автономност.

СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОСВЕТЛЕНИЕ

- 3584C Съвръзан микромодул. Дава възможност за управление на осветлението от място или от разстояние. Съвместим е с всички товари с макс. мощност 300 W. Може да се свърже с един или повече традиционни бутона или да се сдвои с безжични ключове за осветление. Монтира се като традиционно реле в конзолата (зад механизма) или в разклонителна кутия. Внимание: Трябва да се свърже с неутрала. Захранване 110-230 Va.c.
- FC80RC Умно импулсно реле за управление на осветление или товари до 16A. Измерва консумираната енергия. Може да бъде управлявано от до 10 бр. стандартни бутони, през приложението Home+Control, с гласов асистент или директно от бутона на релето. Захранващо напрежение 110-230 VAC - 1 DIN модул

СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА ЗА ЩОРИ

- 4027C Съвръзан микромодул за щори. Сдвоява се с един или повече безжични ключа за щори, позволява управлението на щори от място и от разстояние. Съвместим с всички стандартни щори с мотори (с механична или електромеханична блокировка и макс. мощност 500 VA) управлявани от жичен бутон за щори (бутон със същото захранване като щорите). Не е съвместим с мотори с радио управление или импулсно управлявани щори. Може да се монтира в съществуващата кутия на щорите, без нужда от допълнителни ремонтни дейности. Захранване 110 230 Va.c.

Управление на електроенергията и осветлението



RW4531C

RG4531C



F20T60A
FC80GCS

FC80CC



4141PC



3585C

Реф.Ном.

СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯТА

<input type="checkbox"/> RW4531C	Модул за свързан контакт - окабелява се към контакта, за управление от разстояние на електроуреди включени в контакта, както и мониторинг на тяхната консумация (моментна, дневна, месечна). Получаване на известия в случай на необичайна консумация. Съвместим с всички електроуреди с мощност до 16 A 3680 W (със защита от претоварване). Вграден син LED индикатор, който се активира, когато модулът е включен и може да се конфигурира от приложението Home + Control. Може да се сдвои с един или повече ключа за управление на осветлението. Захранване 110-230 Va.c. 1 модул италиански стандарт - бяло
<input checked="" type="checkbox"/> RG4531C	същото като по-горе - черно

СВЪРЗАНИ УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯТА

<input type="checkbox"/> FC80CC	Свързан контактор за монтаж на DIN шина, 20 A, за монофазни товари. Захранване 110-230 Va.c. - 1 DIN модул
<input type="checkbox"/> F20T60A	Свързан измервателен модул за монтаж на DIN шина Дава възможност да се измерва електроконсумация на цяла монофазна система на къща (моментна, ежедневна, месечна) и на единични електрически вериги. Получаване на известия в случай на достигане на максималната мощност, предвидена в договора с цел избягване внезапно прекъсване на електрозахранването. Захранване 100-240 Va.c. 1 DIN модул. (Само за монофазни системи).
<input type="checkbox"/> FC80GCS	Свързан модул за управление на товарите, за монтаж на DIN шина за мониторинг на консумацията на цялата електрическа система, захранване или изключване на товари и настройка на сценарии с приоритетни или неприоритетни товари. Когато се достигне максималната планирана мощност, неприоритетните товари временно се изключват, с цел избягване внезапно прекъсване на електрозахранването. Захранване 110-230 Va.c. - 1 DIN модул - бяло

СВЪРЗАН МОБИЛЕН КОНТАКТ

За директно включване в съществуващ стандартен контакт. Дава възможност за управление (ВКЛ. / ИЗКЛ.) на включените в контакта електроуреди.
Възможност за моментен, дневен и месечен мониторинг на електроконсумацията.
Съвместимост с всички устройства с мощност до 16 A 3680 W (със защита от претоварване).
Може да се сдвоява с безжични ключове за осветление.
Захранване 110-230 V Va.c.























<input type="checkbox"/> 4141PC	Контакт немски стандарт
---------------------------------	-------------------------

БЕЗЖИЧЕН ДАТЧИК

<input type="checkbox"/> 3585C	Управлява едно или повече свързани устройства за управление на осветлението. Infrared с ъгъл на засичане 140. Разстояние: от 2 до 8 м. Времезакъснение от 1 до 30 мин и регулиране нивото на осветеност от 1 до 1000 lux. Възможност за тест с времезакъснение от 5 сек. Препоръчителна височина на монтаж: 2.5 м. Оптимално разстояние между 2 датчика: 6 м. За употреба на открито (IP44) и на закрито. Доставка се с 2 батерии 1.5 V AA. Бяло
--------------------------------	---

ДЕКОРАТИВНИ РАМКИ: ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР































Немски стандарт инсталация

БРОЙ МОДУЛА						
	1/2 M	1 M	2 M	3 M	4 M	5 M
ОСНОВНИ НЮАНСИ						
 Бяло	R4801RW	R4802RW	R4802M2RW	R4802M3RW	R4802M4RW	R4802M5RW
 Крем	R4801CR	R4802CR	R4802M2CR	R4802M3CR	R4802M4CR	R4802M5CR
 Мока	R4801MK	R4802MK	R4802M2MK	R4802M3MK	R4802M4MK	R4802M5MK
 Черно	R4801BC	R4802BC	R4802M2BC	R4802M3BC	R4802M4BC	R4802M5BC
ЕСТЕСТВЕН АКЦЕНТ						
 Леден сатен	R4801ES	R4802ES	R4802M2ES	R4802M3ES	R4802M4ES	R4802M5ES
 Крем сатен	R4801CS	R4802CS	R4802M2CS	R4802M3CS	R4802M4CS	R4802M5CS
 Бял сатен	R4801WS	R4802WS	R4802M2WS	R4802M3WS	R4802M4WS	R4802M5WS
 Черен сатен	R4801BG	R4802BG	R4802M2BG	R4802M3BG	R4802M4BG	R4802M5BG
СМЕЛИ НЮАНСИ						
 Титан	R4801TM	R4802TM	R4802M2TM	R4802M3TM	R4802M4TM	R4802M5TM
 Керемидено	R4801SF	R4802SF	R4802M2SF	R4802M3SF	R4802M4SF	R4802M5SF
 Син металик	R4801LM	R4802LM	R4802M2LM	R4802M3LM	R4802M4LM	R4802M5LM
 Кафяв мат	R4801TF	R4802TF	R4802M2TF	R4802M3TF	R4802M4TF	R4802M5TF
МЕТАЛЕН АКЦЕНТ						
 Бяло със златно	R4801WD	R4802WD	R4802M2WD	R4802M3WD	R4802M4WD	R4802M5WD
 Бяло с хром	R4801WR	R4802WR	R4802M2WR	R4802M3WR	R4802M4WR	R4802M5WR
 Черно с никел	R4801BH	R4802BH	R4802M2BH	R4802M3BH	R4802M4BH	R4802M5BH
 Черно със златно	R4801BD	R4802BD	R4802M2BD	R4802M3BD	R4802M4BD	R4802M5BD

CLASSIA

Немски стандарт инсталация (71 мм фиксиращо разстояние)

ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР






















Мазилка	 0 801 51	 0 801 51	 2 X 0 801 51	 3 X 0 801 51	 4 X 0 801 51	 5 X 0 801 51
Гипс-картон	 0 800 51	 0 800 51	 0 800 52	 0 800 53	 0 800 54	
Поддържаща рамка за монтаж с винтове	 R4702	 R4702	 2 X R4702	 3 X R4702	 4 X R4702	 5 X R4702
Брой модули	 1/2 МОДУЛ	 1 МОДУЛ	 1+1 МОДУЛА	 1+1 МОДУЛА	 1+1+1 МОДУЛА	 1+1+1+1 МОДУЛА
Декоративни рамки	 R4801...	 R4802...	 R4802M2..	 R4802M3..	 R4802M4..	 R4802M5..

Поддържащите рамки с винтове могат да се монтират на всякакъв тип конзола, предлагана на пазара.

Уверете се, че конзолите ви са подходящи за монтаж на поддържаща рамка със скоби, в случай че няма възможност за използване на поддържаща рамка с винт.

ДЕКОРАТИВНИ РАМКИ: ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР



Италиански стандарт инсталация

БРОЙ МОДУЛА					
	1 M	2 M	3 M	4 M	7 M
ОСНОВНИ НЮАНСИ					
 Бяло	R4803M1RW	R4819RW	R4803RW	R4804RW	R4807RW
 Крем	R4803M1CR	R4819CR	R4803CR	R4804CR	R4807CR
 Мока	R4803M1MK	R4819MK	R4803MK	R4804MK	R4807MK
 Черно	R4803M1BC	R4819BC	R4803BC	R4804BC	R4807BC
ЕСТЕСТВЕН АКЦЕНТ					
 Леден сатен	R4803M1ES	R4819ES	R4803ES	R4804ES	R4807ES
 Крем сатен	R4803M1CS	R4819CS	R4803CS	R4804CS	R4807CS
 Бял сатен	R4803M1WS	R4819WS	R4803WS	R4804WS	R4807WS
 Черен сатен	R4803M1BG	R4819BG	R4803BG	R4804BG	R4807BG
СМЕЛИ НЮАНСИ					
 Титан	R4803M1TM	R4819TM	R4803TM	R4804TM	R4807TM
 Керемидено	R4803M1SF	R4819SF	R4803SF	R4804SF	R4807SF
 Син металик	R4803M1LM	R4819LM	R4803LM	R4804LM	R4807LM
 Кафяв мат	R4803M1TF	R4819TF	R4803TF	R4804TF	R4807TF
МЕТАЛЕН АКЦЕНТ					
 Бяло със златно	R4803M1WD	R4819WD	R4803WD	R4804WD	R4807WD
 Бяло с хром	R4803M1WR	R4819WR	R4803WR	R4804WR	R4807WR
 Черно с никел	R4803M1BH	R4819BH	R4803BH	R4804BH	R4807BH
 Черно със златно	R4803M1BD	R4819BD	R4803BD	R4804BD	R4807BD

CLASSIA

Италиански стандарт инсталация

ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР

Мазилка	 503E	 503E	 503E	 504E	 506L
Гипс-картон	 PB503N	 PB503N	 PB503N	 PB504N	 PB506N
Поддържаща рамка	 R4703	 R4703	 R4703	 R4704	 R4707
Брой модули	 1 МОДУЛ	 2 МОДУЛА	 3 МОДУЛА	 4 МОДУЛА	 7 МОДУЛА
Декоративни рамки	 R4803M1..	 R4819..	 R4803..	 R4804..	 R4807..

ДЕКОРАТИВНИ ЦВЕТНИ РАМКИ

ОСНОВНИ НЮАНСИ



Бяло - **RW**



Крем - **CR**



Мока - **MK**



Черно - **BC**

ЕСТЕСТВЕН АКЦЕНТ



Леден сатен - **ES**



Крем сатен - **CS**



Бял сатен - **WS**



Черен сатен - **BG**

СМЕЛИ НЮАНСИ



Титан - **TM**



Керемидено - **SF**



Син металик - **LM**



Кафяв мат - **TF**

МЕТАЛЕН АКЦЕНТ



Бяло със златно - **WD**



Бяло с хром - **WR**



Черно с никел - **BH**



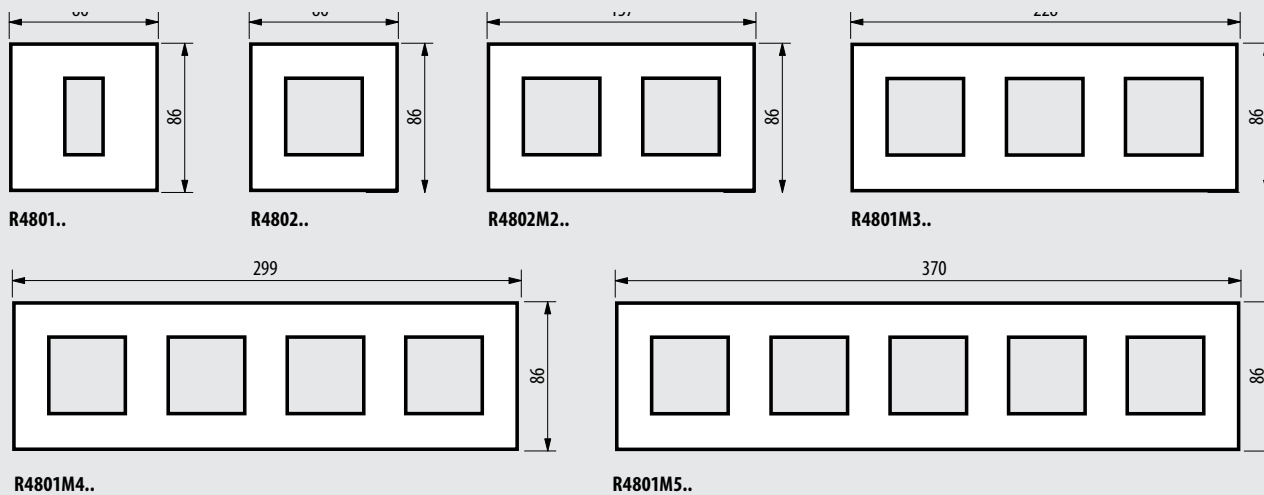
Черно със златно - **BD**

CLASSIA

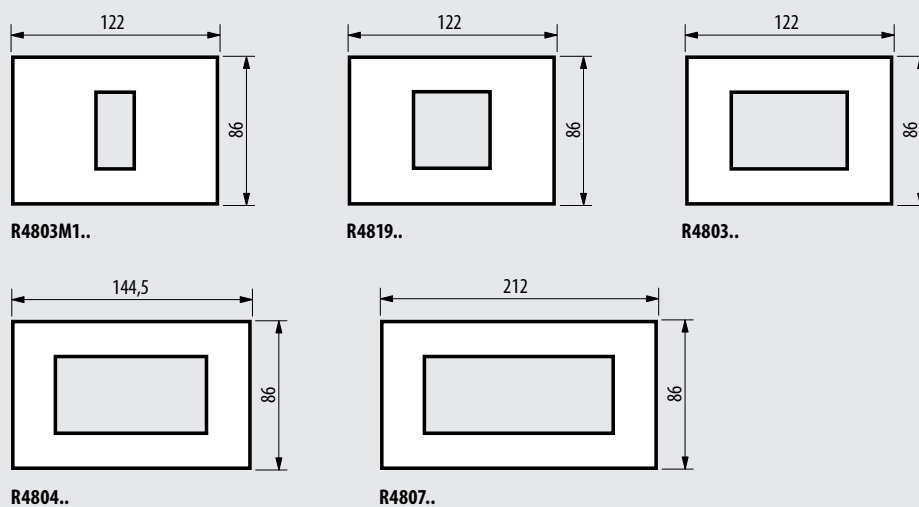
Размери

ДЕКОРАТИВНИ РАМКИ

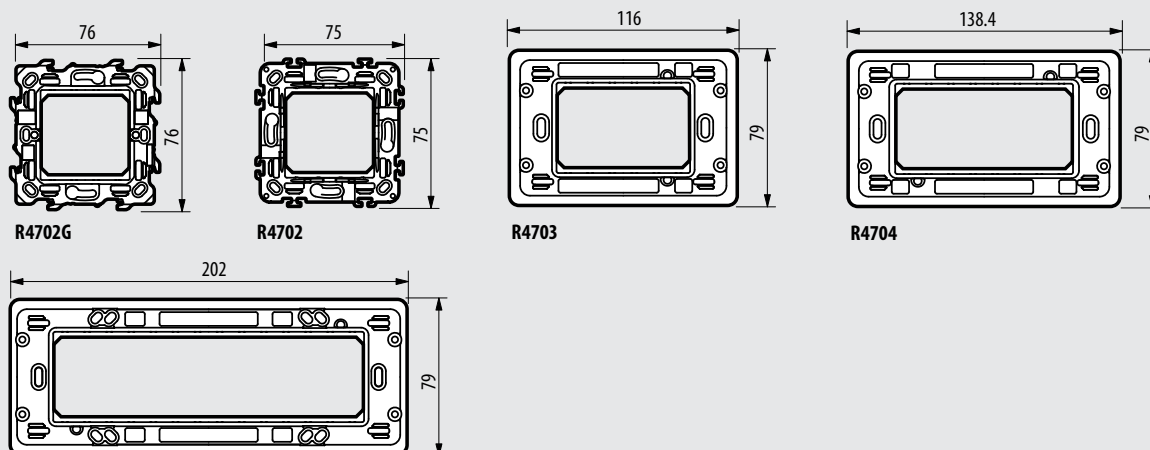
Немски стандарт инсталация



Италиански стандарт инсталация



МОНТАЖНИ РАМКИ



ЛЕГРАНД БЪЛГАРИЯ ЕООД


София 1766,

Бизнес Парк София,

сгр.7А, офис П06

www.legrand.bg

e-mail: bureau.sofia@legrandelectric.com

 Legrand Bulgaria

AD-EXCLS21C/BG - 05/2021

ВТicino SpA запазва правото си да промени съдържанието на този каталог по всяко време и да го комуникира в каквато и да е форма.

bticino

A Group Brand |  **legrand**