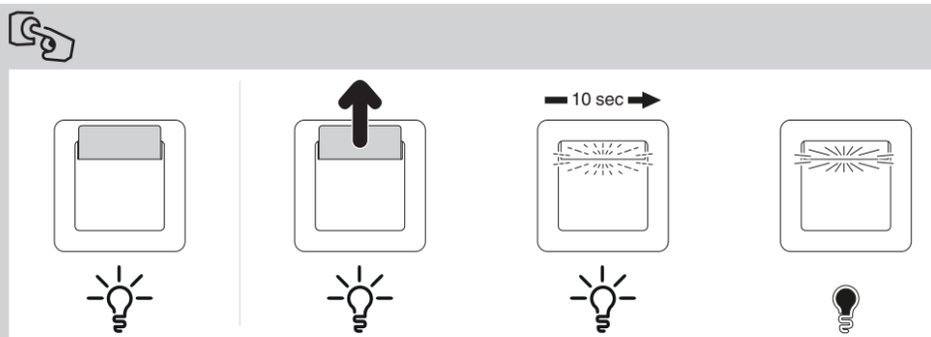
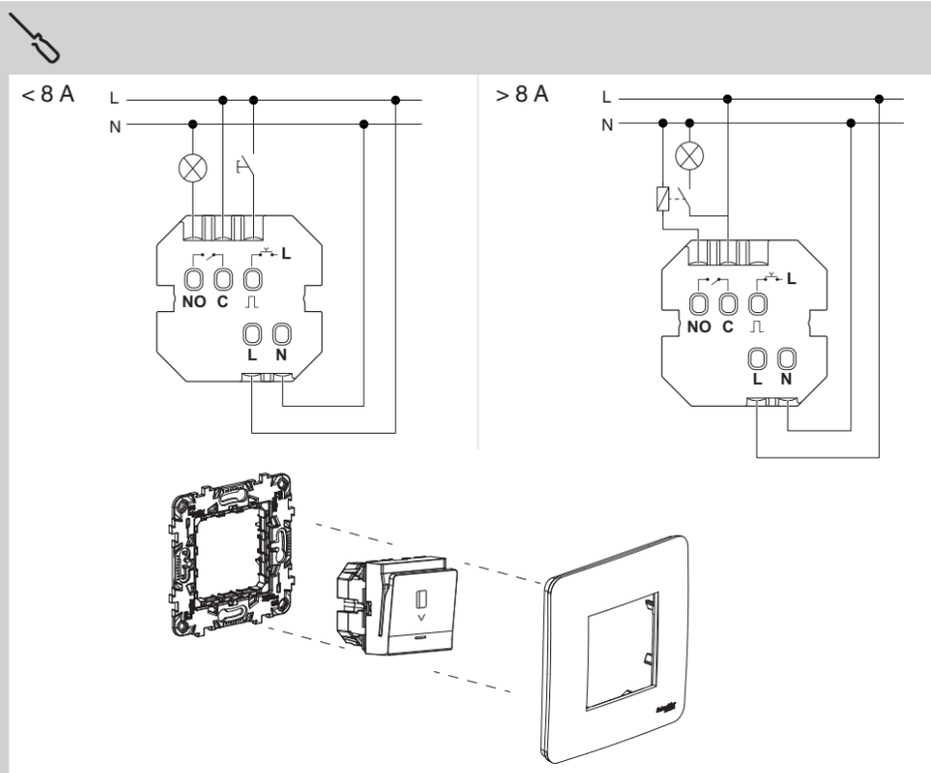


NU-540..

LED ...W

LED 100v W	1470 W	1000 VA
1470 W	1000 VA	600 VA
1000 W	10 A, 140µF	



Pour votre sécurité

DANGER
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

DANGER
Risque de blessure mortelle due à un choc électrique.

La sortie peut être porteuse de courant électrique même une fois la charge coupée.

- Lors d'activités sur l'appareil : Déconnectez impérativement l'appareil de l'alimentation électrique à l'aide du fusible du circuit d'entrée.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

Présentation de l'interrupteur carte encodée électronique

Avec l'interrupteur 8 A de carte encodée électronique (ci-après dénommée l'interrupteur carte codée), vous pouvez utiliser une carte codée pour commuter des charges ohmiques, inductives ou capacitives ou pour commander un contrôleur externe en cas de charges plus importantes.

Lorsque la carte est insérée, les charges connectées sont activées.

Une fois la carte retirée, les charges sont désactivées après une durée de surcourse pré-réglée.

Installation et connexion



Fonctionnement



Caractéristiques techniques

Tension nominale :	230 V~, 50 Hz
Puissance nominale :	→ LED ...W
Bornes de raccordement :	max. 2 x 2,5 mm ²
Courant nominal :	8 A
Type de carte :	54 x 86 x 0,85 mm (max), insertion verticale
Fusible :	électronique
Protection :	contre les surtensions et protection thermique
Contact de relais :	potentiel libre

Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais déposez-le dans un centre de collecte officiel. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre d'éventuels effets négatifs.

Schneider Electric Industries SAS

En cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays.

schneider-electric.com/contact

For your safety

DANGER
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

Safe electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove profound knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables
- Safety standards, local wiring rules and regulations

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

DANGER
Risk of fatal injury from electric shock. The output may carry electrical current even when the load is switched off.

- When working on the device: Always disconnect the device from the supply by means of the fuse in the incoming circuit.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Electronic keycard switch getting to know

With the Electronic keycard switch timer, 8 A (hereafter referred to as the key card switch), you can use a key card to switch ohmic, inductive or capacitive loads or to control an external controller in the case of larger loads.

When the card is inserted, the connected loads are switched on.

After removing the card, the loads are switched off after a preset overtravel time.

Installation and connection



Operating



Technical data

Nominal voltage:	230 V~, 50 Hz
Nominal power:	→ LED ...W
Connection terminals:	max. 2x2,5 mm ²
Nominal current::	8 A
Type of card:	54 x 86 x 0,85 mm (max), vertical insertion
Fuse:	electronic
Protection:	against overvoltages and thermal protection
Relay contact:	free potential

Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative effects.

Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.

schneider-electric.com/contact

Por su seguridad

PELIGRO
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

Solo profesionales especializados deben llevar a cabo una instalación eléctrica segura. Los profesionales especializados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

- Conexión a redes de instalación
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos sobre cableado

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones graves.

PELIGRO
Peligro de lesiones graves por descarga eléctrica.

Puede haber tensión en la salida, incluso cuando la carga está desconectada.

- Cuando trabaje con el dispositivo: Desconéctelo siempre de la alimentación utilizando el fusible del circuito entrante.

El incumplimiento de estas instrucciones causará la muerte o lesiones graves.

Información sobre el interruptor de tarjeta electrónica

Con el interruptor de tarjeta electrónica de 8 A (en adelante interruptor de tarjeta), puede utilizar una tarjeta llave para cambiar cargas óhmicas, inductivas o capacitivas o para controlar un controlador externo en caso de cargas superiores.

Cuando se inserta la tarjeta, las cargas conectadas se encienden.

Después de retirar la tarjeta, las cargas se apagan tras un tiempo de sobrecarrera preestablecido.

Instalación y conexión



Funcionamiento



Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V~, 50 Hz
Potencia nominal:	→ LED ...W
Bornes de conexión:	máx. 2x2,5 mm ²
Corriente nominal:	8 A
Tipo de tarjeta:	54 x 86 x 0,85 mm (máx.), inserción vertical
Fusible:	electrónico
Protección:	contra sobretensiones y protección térmica
Contacto de relé:	potencial libre

Elimine el dispositivo separado de la basura doméstica en los puntos de recogida oficiales. El reciclado profesional protege a las personas y al medio ambiente de posibles efectos negativos.

Schneider Electric Industries SAS

Si tiene consultas técnicas, llame al servicio de atención comercial de su país.

schneider-electric.com/contact

Para a sua segurança

PERIGO
PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSIÃO OU ARCO ELÉTRICO

A instalação elétrica segura deve realizar-se apenas por profissionais especializados. Os profissionais especializados devem provar que possuem conhecimentos aprofundados nas seguintes áreas:

- Ligação a redes de instalação
- Ligação de vários dispositivos elétricos
- Instalação de cabos elétricos
- Normas de segurança, regulamentos e regras de cablagem locais

O incumprimento destas instruções tem como consequências a morte ou ferimentos graves.

PERIGO
Perigo de morte por electrocussão.

A saída pode transportar corrente eléctrica mesmo com a carga desligada.

- Quando trabalhar no dispositivo: desligue sempre o dispositivo da alimentação através do fusível do circuito de entrada.

O incumprimento destas instruções tem como consequências a morte ou ferimentos graves.

Interruptor para cartão chave eletrónico – Introdução

Com o temporizador de interruptor para cartão chave eletrónico, 8 A (doravante designado por interruptor para cartão chave), pode utilizar um cartão chave para comutar cargas óhmicas, indutivas ou capacitivas ou para controlar um controlador externo no caso de cargas maiores.

Quando o cartão é inserido, as cargas conectadas são ligadas.

Após remover o cartão, as cargas são desligadas após um tempo de duração predefinido.

Instalação e ligação



Em funcionamento



Informação técnica

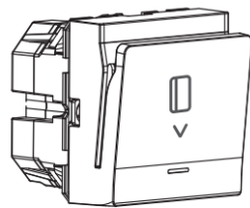
Tensão nominal:	230 V~, 50 Hz
Potência nominal:	→ LED ...W
Terminais de ligação:	máx. 2x2,5 mm ²
Corrente nominal:	8 A
Tipo de cartão:	54 x 86 x 0,85 mm (máx), inserção vertical
Fusível:	electrónico
Protecção:	contra sobretensões e protecção térmica
Contacto de relé:	potencial livre

Separar o dispositivo do restante lixo doméstico colocando-o num ponto de recolha oficial. A reciclagem profissional protege o ambiente e as pessoas de possíveis efeitos prejudiciais.

Schneider Electric Industries SAS

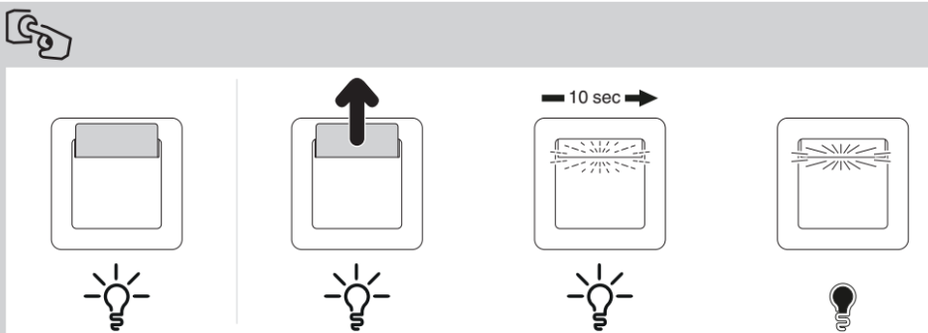
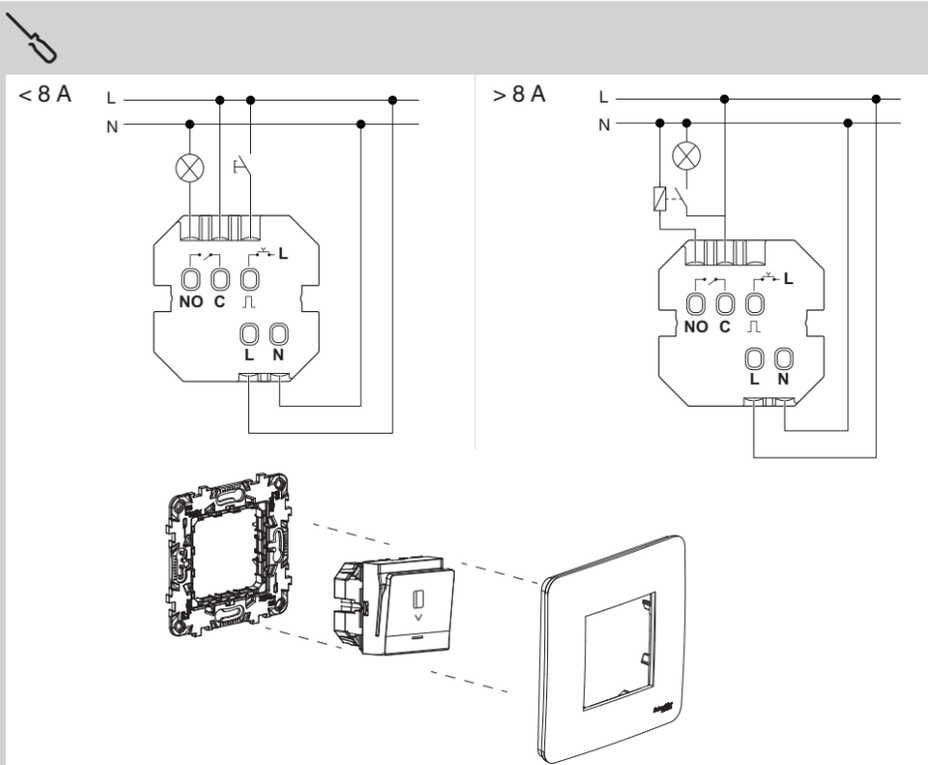
Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país.

schneider-electric.com/contact



NU-540..

LED 100v W	1470 W	1000 VA
1470 W	1000 VA	600 VA
1000 W	10 A, 140µF	



Pro vaši bezpečnost

NEBEZPEČÍ
NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO VZNIKU ELEKTRICKÉHO OBLOUKU

Bezpečnou elektromontáž smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Kvalifikovaný technik musí prokázat dobré znalosti v následujících oblastech:

- Připojení k instalačním sítím
- Připojení několika elektrických přístrojů
- Pokládání elektrických kabelů
- Bezpečné normy, místní pravidla a nařízení týkající se elektroninstalace

Nesplnění těchto pokynů povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

NEBEZPEČÍ
Riziko úmrtí v důsledku úrazu elektrickým proudem.

Výstupy mohou být pod proudem, i když je zatížení vypnuto.

- Při práci na zařízení: Vždy odpojte zařízení od napájení pomocí pojistky ve vstupním obvodu.

Nesplnění těchto pokynů povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

Návod na elektronický spínač hotelových karet

S elektronický spínač hotelových karet 8 A (dále jen spínač pro hotelové karty) můžete použít kartu pro přepínání ohmických, indukčních nebo kapacitních zatížení nebo pro ovládání externího ovladače v případě větších zátěží.

Kdy je vložena karta, připojené zatížení se zapnou.

Po odstranění karty se zatížení vypnou po přednastavené době přejezdu.

Instalace a připojení



provozní



Technické údaje

Jmenovité napětí:	230 V~, 50 Hz
Jmenovitý výkon:	→ W
Připojovací svorky:	max. 2x2,5 mm ²
Jmenovitý proud:	8 A
typ karty:	54 x 86 x 0,85 mm (max.), vertikální vložka
El. jištění:	elektronický
ochrana:	proti přepětí a tepelné ochraně
Kontakt relé:	volný potenciál

Zařízení nelikvidujte spolu s domovním odpadem, nýbrž předejte je oficiálnímu sběrnému místu. Odborná recyklace chrání člověka i životní prostředí před potenciálními škodlivými účinky.

Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve vaší zemi.

schneider-electric.com/contact

Pre vašu bezpečnosť

NEBEZPEČENSTVO
RIZIKO ZÁSAAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, VÝBUCHU ALEBO ELEKTRICKÉHO OBLÚKA

Elektrickú inštaláciu môžu bezpečne vykonať len kvalifikovaní odborníci. Kvalifikovaní odborníci musia disponovať dôkladnými znalosťami v nasledujúcich oblastiach:

- Pripojenie do inštalčných sietí
- Pripojenie niekoľkých elektrických zariadení
- Uloženie elektrických káblov
- Bezpečnostné normy, mieste elektroinštalčné smernice a predpisy

Nerešpektovanie týchto pokynov bude mať za následok smrteľné alebo vážne zranenie.

NEBEZPEČENSTVO
Riziko smrteľného zranenia po zásahu elektrickým prúdom.

Výstup môže viesť elektrický prúd aj vtedy, keď je spotrebič vypnutý.

- Pri vykonávaní prác na zariadení: Prostredníctvom poistky vo vstupnom obvode zariadenie vždy odpojte od zdroja elektrického prúdu.

Nerešpektovanie týchto pokynov bude mať za následok smrteľné alebo vážne zranenia.

Oboznámenie sa s elektronickým spínačom kľúčovej karty

S elektronický spínač hotelových karet 8A (ďalej len spínač kľúčovej karty) môžete pomocou kľúčovej karty prepnúť ohmické, indukčné alebo kapacitné zaťaženie alebo ovládať externý ovladač v prípade väčšieho zaťaženia.

Po vložení karty sa pripojené spotrebiče zapnú.

Po vybratí karty sa spotrebiče po prednastavenom čase prepínača vypnú.

Inštalácia a pripojenie



Prevádzka



Technické údaje

Menovité napätie:	230 V~, 50 Hz
Menovitý výkon:	→ W
Pripájacie svorky:	max. 2 x 2,5 mm ²
Menovitý prúd:	8 A
Typ karty:	54 x 86 x 0,85 mm (max.), zvislé vloženie
Poistka:	elektronický
Ochrana:	proti prepätíu a tepelnej ochrane
Reléový kontakt:	voľný potenciál

Zariadenie je nutné zlikvidovať oddelene od odpadu z domácnosti na oficiálnom zbernom mieste. Odborná recyklácia chráni osoby a životné prostredie pred možnými negatívnymi vplyvmi.

Schneider Electric Industries SAS

V prípade technických otázok kontaktujte prosím Centrum starostlivosti o zákazníkov vo Vašej krajine.

schneider-electric.com/contact

Pentru siguranța dvs.

PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU FORMARE DE ARC ELECTRIC

Instalarea electrică în condiții de siguranță se va executa doar de personal calificat. Personalul calificat trebuie să dispună de cunoștințe aprofundate în următoarele domenii:

- Conectarea rețea rețelele electrice
- Conectarea mai multor dispozitive electrice
- Montarea cablurilor electrice
- Norme de siguranță, normele și regulamentele locale de cablare

Nerespectarea acestor instrucțiuni, poate duce la moarte sau provocarea unor leziuni grave.

PERICOL
Pericol de moarte prin electrocutare.

Ieșirea poate fi sub tensiune, chiar dacă s-a deconectat sarcina.

- La executarea unor lucrări la dispozitiv: deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare, cu ajutorul siguranței din circuitul de intrare.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la moarte sau la producerea unor leziuni grave.

Informații despre comutatorul cu cartelă de acces electronică

Cu comutatorul cu cartelă de acces electronică, 8 A (denumit în continuare comutator cu cartelă de acces), puteți utiliza o cartelă de acces pentru a comuta sarcini ohmice, inductive sau capacitive sau pentru a controla un controler extern în cazul unor sarcini mai mari.

Când se inserează cartela, sarcinile conectate sunt activate.

După scoaterea cartelei, sarcinile sunt deconectate după un timp de oprire întârziată presetat.

Instalare și conectare



În stare de funcționare



Date tehnice

Tensiune nominală:	230 V~, 50 Hz
Putere nominală:	→ W
Borne de conectare:	max. 2 x 2,5 mm ²
Curent nominal:	8 A
Tipul cartelei:	54 x 86 x 0,85 mm (max.), inserție verticală
Siguranță fuzibilă:	electronică
Protecție:	împotriva supratensiunilor și protecție termică
Contact de releu:	fără potențial

Eliminați dispozitivul separat de deșeurile menajere la un punct oficial de colectare. Reciclarea profesională protejează oamenii și mediul înconjurător de eventualele efecte negative.

Schneider Electric Industries SAS

Dacă aveți întrebări tehnice, contactați Centrul de Asistență Clienți din țara dumneavoastră.

schneider-electric.com/contact

За вашата безопасност

ОПАСНОСТ
РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, ЕКСПЛОЗИЯ ИЛИ ВОЛТОВА ДЪГА

Електрическият монтаж трябва да се провежда само от опитни професионалисти. Опитните професионалисти трябва да имат доказани задълбочени познания в следните области:

- Свързване към инсталационни мрежи
- Свързване на няколко електрически устройства
- Полагане на електрически кабели

Стандарти за безопасност, местни правила и разпоредби за поставяне на кабели

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

ОПАСНОСТ
Съществува риск от фатално нараняване от електрически удар.

Възможно е по изхода да тече електрически ток дори при изключено захранване.

- Когато работите с изделието: Винаги изключвайте устройството от захранването посредством предпазител във входящата верига.

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозни наранявания.

Запознаване с електронна ключ-карта

С помощта на Ключ-карта електронна 8 А (оттук нататък наричан превключвател за карта за достъп) можете да използвате карта за достъп за превключване на омични, индуктивни или кондензаторни натоварвания или за управление на външен контролер в случай на по-големи натоварвания.

При вкарване на картата се включват свързаните натоварвания.

След премахването на картата натоварванията се изключват след предварително зададено време за преминаване.

Монтиране и свързване



Експлоатация



Технически данни

Номинално напрежение:	230 V~, 50 Hz
Номинална мощност:	→ W
Свързващи клеми:	макс. 2x2,5 mm ²
Номинален ток:	8 A
Тип карта:	54 x 86 x 0,55 mm (макс.), с вертикално поставяне
Предпазител:	електронен
Защита:	срещу пренапрежение и термална защита

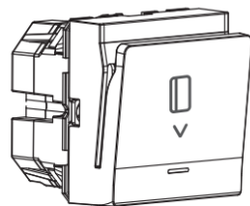
Контакт с реле: свободен потенциал

Изхвърляйте устройството отделно от битовите отпадъци в официален пункт за събиране. Професионалното рециклиране предпазва лица и околната среда от потенциални негативни последици.

Schneider Electric Industries SAS

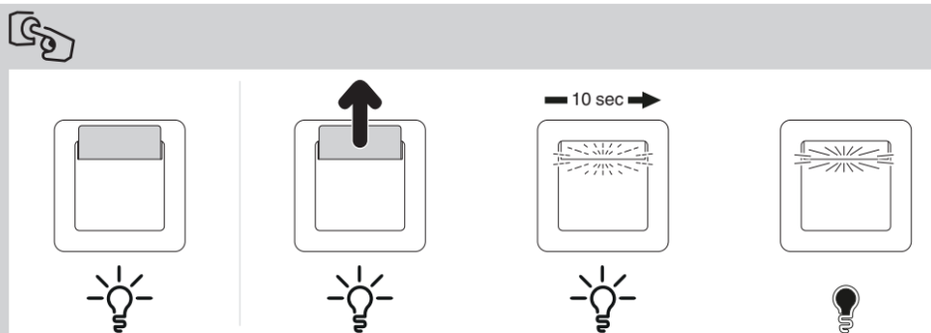
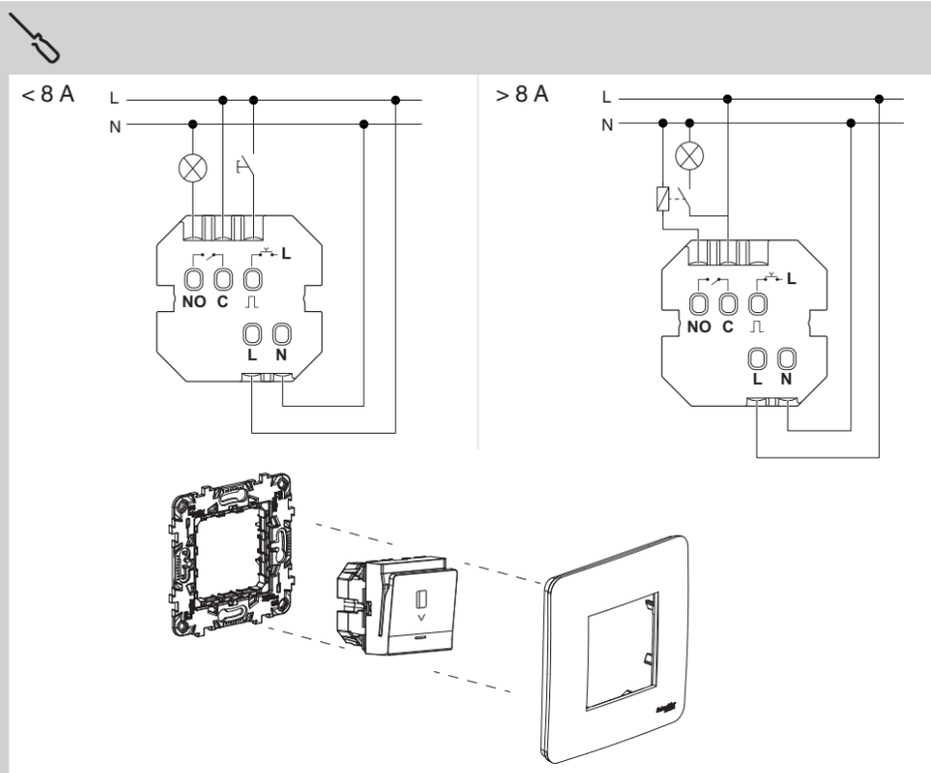
Ако имате технически въпроси, моля, свържете се с центъра за обслужване на клиенти във Вашата страна.

schneider-electric.com/contact



NU-540..

LED 100v W	1470 W	1000 VA
1470 W	1000 VA	600 VA
1000 W	C 10 A, 140µF	



hu Hotelkártya kapcsoló, 8 A

Az Ön biztonsága érdekében

VIGYÁZAT
ÁRAMÚTÉS, ROBBANÁS VAGY VILLAMOS ÍV VESZÉLYE

A biztonságos villamos telepítés kizárólag képzett szakemberek által hajtható végre. A képzett szakembereknek bizonyítaniuk kell, hogy rendelkeznek alapvető ismeretekkel a következő területeken:

- szerelőhálózatokhoz történő csatlakoztatás
- több villamos készülék csatlakoztatása
- villamos vezetékek fedtetése
- biztonsági szabványok, helyi huzalozási előírások és rendeletek

Az említett utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést von maga után.

VESZÉLY
Áramútés okozta halálos sérülés veszélye!
A kimenet lekapsolt terhelés mellett is áram alatt lehet.

- Ha a készüléken tevékenységet végez: Mindig válassza le a készüléket a feszültségellátásról a bemenő áramkör biztosítékának segítségével.

Az említett utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést von maga után.

A hotelkártya kapcsoló ismertetése

A hotelkártya kapcsoló időzítő, 8 A (a továbbiakban: kulcskártyás kapcsoló) használatával nagy terhelés esetén kulcskártyával kapcsolhat ohmos, induktív vagy kapacitív terhelést, illetve vezérelhet külső vezérlőt.

A kártya behelyezésekor a csatlakoztatott terhelés bekapcsol.

A kártya kivétele után a terhelés az előre beállított túlfúvásos idő után kikapcsol.

Telepítés és csatlakoztatás



Működési



Műszaki adatok

Névleges feszültség:	230 V~, 50 Hz
Névleges teljesítmény:	→ W
Csatlakozóterminálok:	max. 2x2,5 mm ²
Névleges áramerősség:	8 A
Kártya típusa:	54 x 86 x 0,85 mm (max.), függőlegesen behelyezés
Biztosíték:	elektronikus
Védőfunkció:	túlfeszültség és hő ellen
Relé érintkező:	szabad potenciál

A készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve, hivatalos gyűjtőhelyen ártalmatlanítsa. A szakszerű újrahasznosítással kivédhetők az emberek és a környezetet érintő, esetleges negatív hatások.

Schneider Electric Industries SAS

Műszaki problémák esetén vegye fel a kapcsolatot az Ön országában működő ügyfélszolgálatunkkal.

schneider-electric.com/contact

hr Elektronička sklopka s ključem 8 A

Za vašu sigurnost

OPASNOST
OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI BLJESKA ELEKTRIČNOG LUKA

Sigurnu električnu instalaciju moraju izvesti kvalificirani stručnjaci. Kvalificirani stručnjaci moraju raspologati temeljitim znanjem u sljedećim područjima:

- Spajanje instalacijskih mreža
- Spajanje više električnih uređaja
- Polaganje električnih kabela
- Sigurnosne norme, lokalna pravila i propisi o ožičenju

Ako se ne pridržavate ovih uputa to će dovesti do teških ozljeda ili smrti.

OPASNOST
Opasnost od smrtonosne ozljede uslijed strujnog udara.

Izlaz može provoditi električnu struju čak i kad je opterećenje isključeno.

- Tijekom radova na uređaju: Uvijek odvojite uređaj od napajanja osiguračem na ulaznom strujnom krugu.

Ako se ne pridržavate ovih uputa to može dovesti do teških ozljeda ili smrti.

Za upoznavanje elektroničke sklopke s ključem

Pomoću elektronička sklopka s ključem 8 A (u nastavku: prekidač za karticu s ključem) možete koristiti karticu s ključem za prebacivanje omskih, induktivnih ili kapacitivnih opterećenja ili za upravljanje vanjskim kontrolerom u slučaju većih opterećenja.

Kad se kartica umetne, priključena se opterećenja uključuju.

Nakon vađenja kartice, opterećenja se isključuju nakon unaprijed postavljenog produljenog vremena.

Instalacija i povezivanje



Rad



Tehnički podaci

Nazivni napon:	230 V~, 50 Hz
Nazivna snaga:	→ W
Priključne stezaljke:	maks. 2x2,5 mm ²
Nazivna struja:	8 A
Vrsta kartice:	54 x 86 x 0,85 mm (maks.), vertikalno umetanje
Osigurač:	elektronički
Zaštita:	protiv prenapona i toplinska zaštita
Kontakt releja:	bezpotencijalan

Uređaj se ne odlaže s kućanskim otpadom, već ga treba odložiti na službena sakupjalistišta. Stručnim se recikliranjem ljudi i okoliš štite od potencijalnih negativnih učinaka.

Schneider Electric Industries SAS

U slučaju tehničkih pitanja obratite se servisnoj službi u svojoj zemlji.

schneider-electric.com/contact

sl Stikalo za elektronsko kartico 8 A

Za vašo varnost

NEVARNOST
TVEGANJE ELEKTRIČNEGA UDARA, EKSPLOZIJE ALI PRESKOKA

Varno električno inštalacijo lahko izvedejo samo usposobljeni strokovnjaki. Usposobljeni strokovnjaki morajo dokazati, da imajo poglobljeno znanje na naslednjih področjih:

- priključitev na električno omrežje,
- priključitev več električnih priprav,
- polaganje električnih kablov.
- Varnostni standardi, lokalna pravila in predpisi za izvedbo napeljave

Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

NEVARNOST
Tveganje smrtne poškodbe zaradi električnega udara.

Izhod je lahko pod napetostjo tudi pri izklopljenem porabniku.

- Pri delih na napravi: Napravo vedno odklopite od vira napajanja s pomočjo varovalke v dovodnem tokokrogu.

Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

Več o stikalu za elektronsko kartico

S stikalo za elektronsko kartico 8 A (v nadaljevanju stikalo za elektronsko kartico), lahko v primeru večjih obremenitev s pomočjo elektronske kartice preklapljate ohmske, induktivne ali kapacitivne obremenitve ali nadzorujete zunanji krmilnik.

Ko je kartica vstavljena, se priključene obremenitve vključijo.

Ko odstranite kartico, se breme po vnaprej določenem času potovanja izključijo.

Namestitev in povezava



Delovanje



Tehnični podatki

Nazivna napetost:	230 V~, 50 Hz
Nazivna moč:	→ W
Priključne sponke:	maks. 2x2,5 mm ²
Nazivni tok:	8 A
Vrsta kartice:	54 x 86 x 0,85 mm (maks.), navpično vstavljanje
Varovalka:	elektronska
Zaštita:	pred prenapetostjo in toplotno zaščito
Kontakt releja:	prosti potencial

Naprave ne odvrzite med gospodinjske odpadke, temveč jo odnesite v zbirni center. Recikliranje varuje ljudi in okolje pred morebitnimi negativnimi vplivi.

Schneider Electric Industries SAS

Če imate tehnična vprašanja, se obrnite na center za pomoč strankam v vaši državi.

schneider-electric.com/contact

Sr Prekidač sa elektronskom karticom za zaključavanje 8 A

Zbog vaše sigurnosti

OPASNOST
OPASNOST PO ŽIVOT USLED ELEKTRIČNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA

Bezbedne električne instalacije smeju da izvode samo obučena stručna lica. Obučena stručna lica moraju dokazati da imaju sveobuhvatno znanje u sledećim područjima:

- povezivanje na instalacione mreže
- povezivanje više električnih uređaja
- polaganje električnih vodova
- bezbednosni standardi, lokalne odredbe i propisi za priključivanje

Neuvažavanje ovih smernica za posledicu može imati smrt ili teške povrede.

OPASNOST
Opasnost od smrtonosnih povreda usled električnog udara.

Na izlazu može biti prisutna električna struja čak i ako je potrošač isključen.

- Ako radite na uređaju: Uvek isključite uređaj sa napajanja strujom preko osigurača u ulaznom kolu.

Nepoštovanje ovih smernica za posledicu može imati smrt ili teške povrede.

Osnovne informacije o prekidači sa elektronskom karticom za zaključavanje

Pomoću prekidač sa elektronskom karticom za zaključavanje 8 A (u nastavku teksta: prekidač ključne kartice) možete da koristite karticu za zaključavanje da biste promenili hemijska, induktivna ili kapacitivna opterećenja, ili da biste kontrolisali spoljni kontroler u slučaju većih opterećenja.

Kada se umeće kartica, povezani potrošači su uključeni.

Nakon uklanjanja kartice, potrošači se isključuju nakon prethodno određenog vremena dodatnog rada.

Ugradnja i povezivanje



Rukovanje



Tehnički podaci

Nominalni napon:	230 V~, 50 Hz
Nominalna snaga:	→ W
Spojni priključci	maks. 2x2,5 mm ²
Nominalna struja:	8 A
Tip kartice:	54 x 86 x 0,85 mm (maks.), vertikalno umetanje
Osigurač:	elektronski
Zaštita:	od previsokog napona i termalna zaštita
Kontakt releja:	slobodan potencijal

Odložite uređaj odvojeno od kućnog otpada, na zvanično mesto za prikupljanje. Profesionalna reciklaža štiti ljude i životnu sredinu od potencijalnog negativnog uticaja.

Schneider Electric Industries SAS

Ako imate tehničkih pitanja, molimo da se obratite službi za korisnike u vašoj zemlji.

www.schneider-electric.com

