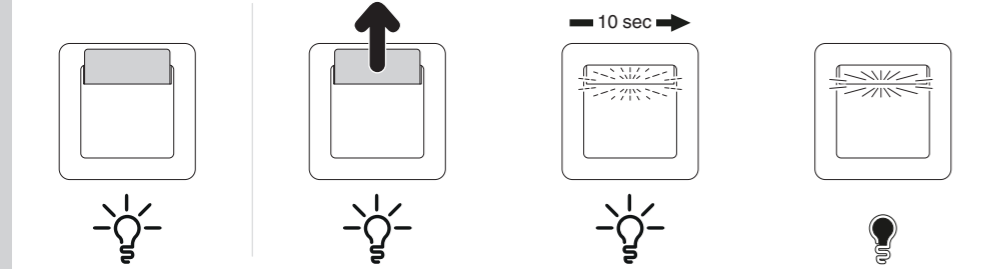
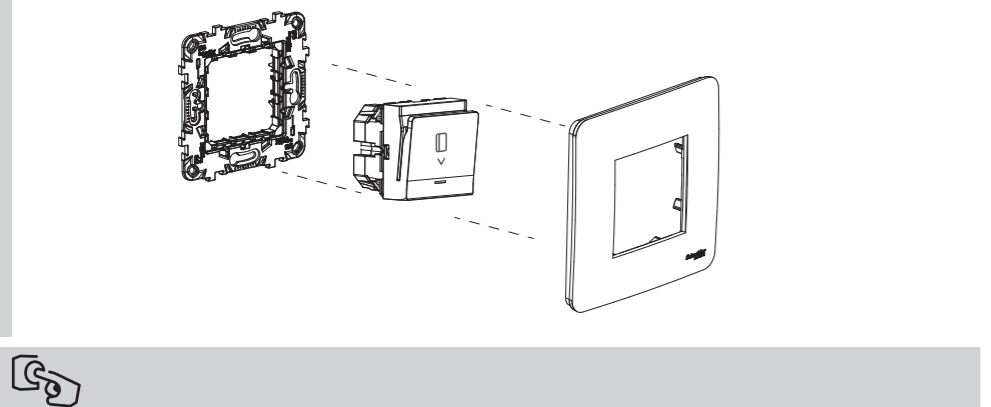
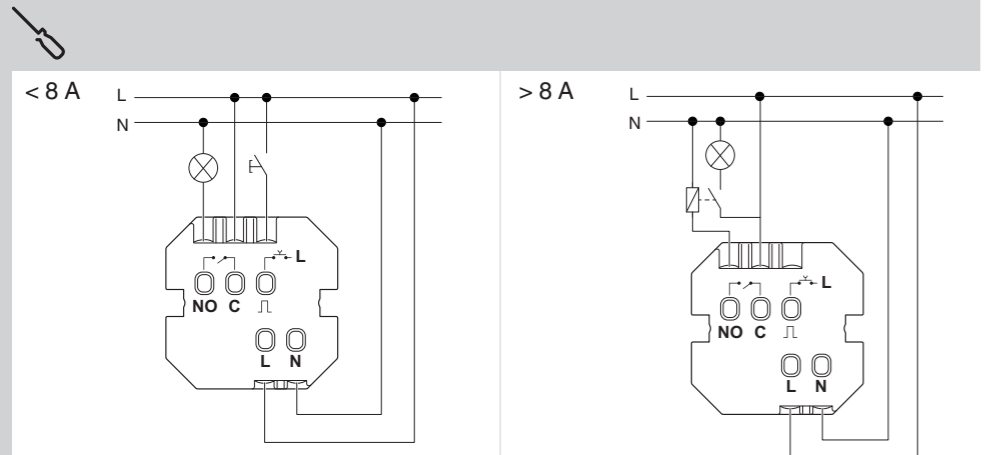


NU-540..

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



fr Interrupteur 8 A de carte encodée électronique

Pour votre sécurité



RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSITON 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.



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 la 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, induktives ou capacitatives 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 préréglée.

Installation et connexion



Fonctionnement



Caractéristiques techniques

Tension nominale :	230 V~, 50 Hz
Puissance nominale :	→ ...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

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

schneider-electric.com/contact

en Electronic keycard switch 8 A

For your safety



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.



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:	→ ...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

es Interruptor de tarjeta electrónica de 8 A

Por su seguridad



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 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 sobrecarga preestablecido.

Instalación y conexión



Funcionamiento



Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V~, 50 Hz
Potencia nominal:	→ ...W
Bornes de conexión:	max. 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

pt Interruptor para cartão chave eletrônico 8 A

Para a sua segurança



PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO 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 De morte por electrocussão.

A saída pode transportar corrente elétrica 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 eletrônico – Introdução

Com o temporizador de interruptor para cartão chave eletrônico, 8 A (doravante designado por interruptor para cartão chave), pode utilizar um cartão chave para comutar cargas óhmicas, induktivas 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



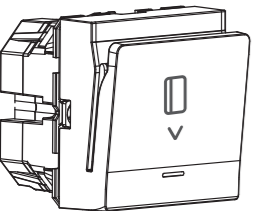
Informação técnica

Tensão nominal:	230 V~, 50 Hz
Potência nominal:	→ ...W
Bornes de conexão:	máx. 2x2,5 mm ²
Corrente nominal:	8 A
Tipo de cartão:	54 x 86 x 0,85 mm (máx.), inserção vertical
Fusível:	electrónico
Proteção:	contra sobretensiones e proteção térmica
Contacto de relé:	potencial livre

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

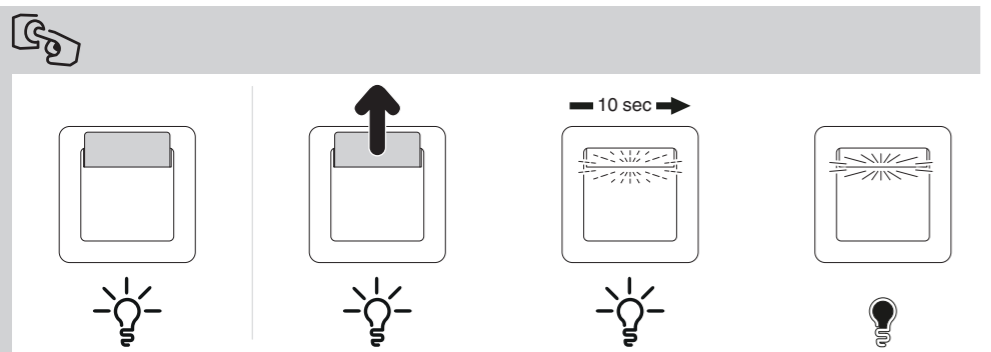
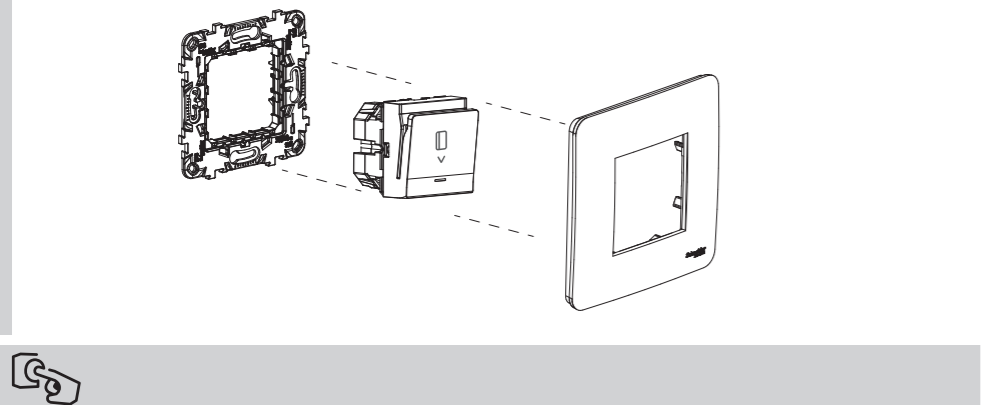
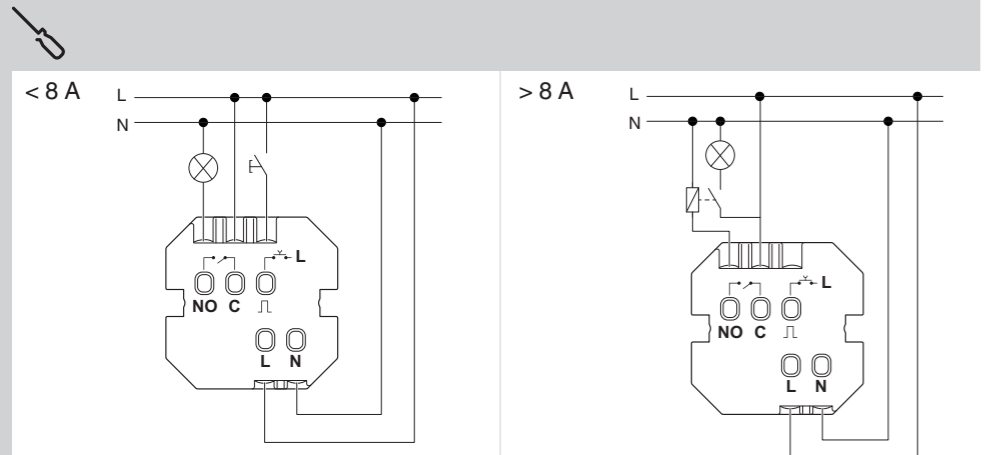
Schneider Electric Industries SAS

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



NU-540..

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



Elektronický spínač hotelových karet 8 A

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 instalacním 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 obvodě. Nesplnění těchto pokynů povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

Návod na elektronický spínač hotelových karet

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

Když je vložena karta, připojené zatížení se zapnou.

Po odstranění karty se zatížení vypnou po přednastavené době přejezdu.

Instalace a připojení

- provozní
- Prevádzka

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
EI. jistění:	elektronický proti přepáti a tepelné ochrane
ochrana:	proti přepáti a tepelné ochrane
Kontakt relé:	volný potenciál

Zařízení nelikvidujte spolu s domovním odpadem, nýbrž předejte je oficiálnímu sběrnému místu. Odborná recyklace chrání člověka i životné 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

Elektronický spínač hotelových karet 8A

Pre vašu bezpečnosť

NEBEZPEČENSTVO RIZIKO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, VÝBUCHU ALEBO ELEKTRICKÉHO OBLÚKA

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

- Pripojenie do inštaláčnych sietí
- Pripojenie niekoľkých elektrických zariadení
- Pokladanie elektrických kábelov
- Bezpečnostné normy, miestne elektroinštalačné smernice a predpisy

Nerešpektovanie týchto pokynov bude mať za následok smrtel'né alebo väzne zranenie.

NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrtel'ného zranenia po zásahu elektrickým prúdom.

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

- Pri vykonávaní práce na zariadení: Prostredníctvom pojistky vo vstupnom obvode zariadenie vždy odpojiť od zdroja elektrického prúdu.

Nerešpektovanie týchto pokynov bude mať za následok smrtel'né alebo väzne zranenie.

Oboznámenie sa s elektronickým spínačom kl'účovej karty

S elektronickým spínačom hotelových karet 8 A (ďalej len spínač kl'účovej karty) môžete pomocou klávesovej karty prepínať ohmických, indukčných alebo kapacitných zatížení alebo ovládať externý ovládač v prípade väčšieho zátěží.

Po vložení karty sa pripojené spotrebiče zapnú.

Po odstranení karty sa spotrebiče po prednastavenom čase prepínač vypnú.

Inštalácia a pripojenie

- Prevádzka
- Date tehnice

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 prepáti a tepelnej ochrane
Reléový kontakt:	volný potenciál

Zariadenie je nutné zlikvidovať oddelenie od odpadu z domácností na oficiálnom zbernom mieste. Odborná recyklácia chráni ľudí a životné prostredie pred možnými negatívnymi vplyvmi.

Schneider Electric Industries SAS

V prípade technických dotazov kontaktujte prosím Centrum starostlivosti o zákazníkov vo Vašej krajinie.

schneider-electric.com/contact

Comutator cu cartelă de acces electronică 8 A

Pentru siguranța dumneavoastră

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 aprofunde în următoarele domenii:

- Conectarea rețelei 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.

Ключ-карта електронна 8 А

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 задължочени 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 рисък от фатално нараняване от електрически удар.

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

- Когато работите с изделието: Винаги изключвате 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 настъпък наречан превключвател за карта за достъп) можете да използвате карта за достъп за превключване на омични, индуктивни или капацитивни натоварвания или за управление на външен контролер в случай на по-големи натоварвания.

При вкаране на картата се включват свързаните натоварвания.

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

Монтиране и свързване

Instalare și conectare

- Prevădzka

În stare de funcționare

- Date tehnice

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:

Зашита:

Контакт с реле:

свободен потенциал

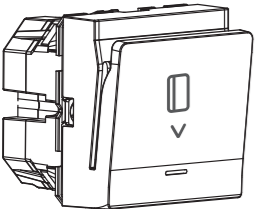
изхвърляйте устройството разделно от

битовите отпадъци в официален пункт за събиране.

Професионалното рециклиране предпазва лица и околната среда от по-

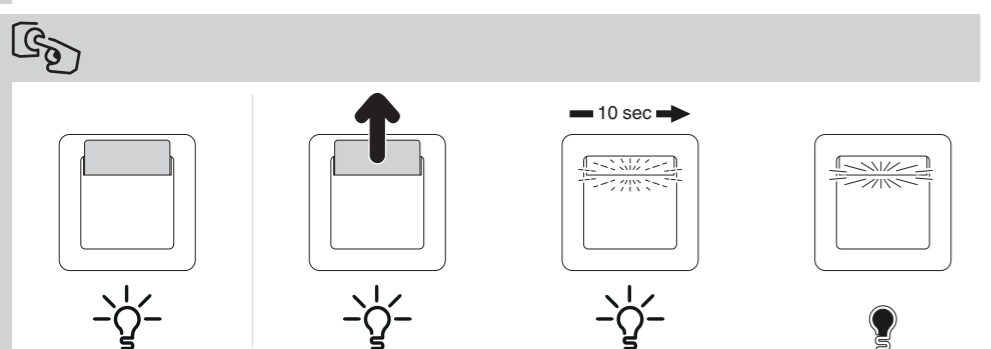
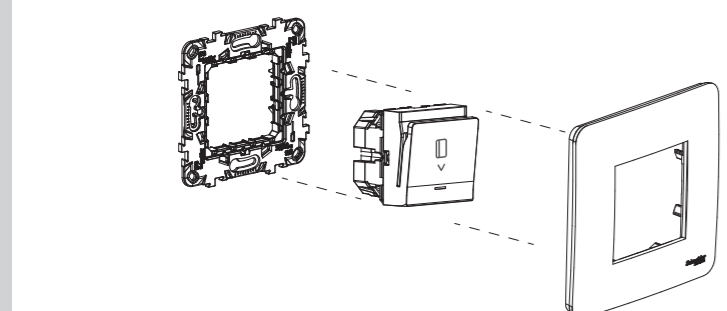
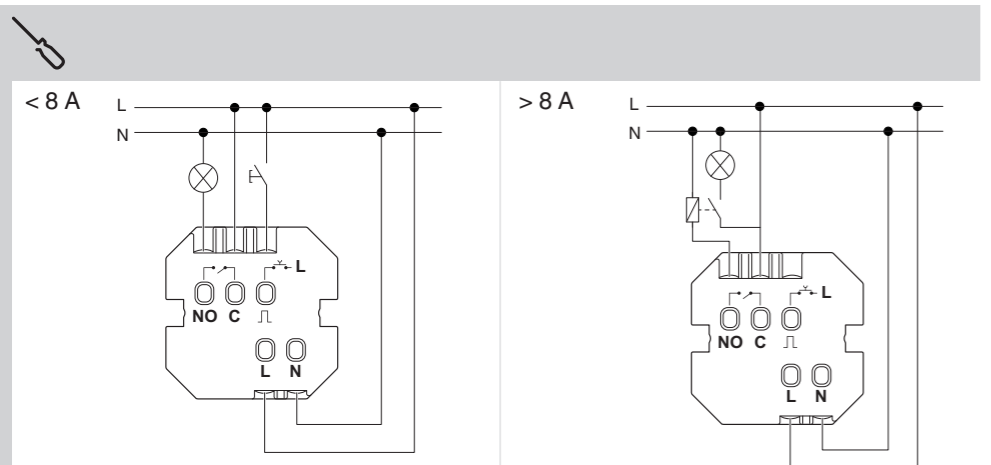
тенциални негативни последици.

тенциални негативни последици.



NU-540..

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



hu Hotelkártya kapcsoló, 8 A

Az Ön biztonsága érdekében

VIGYÁZAT ÁRAMÜTÉS, ROBBANÁS VAGY VILLAMOS ÍV VESZÉLYE

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

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

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

VESZÉLY Áramütés okozta halásos sérülés veszélye!

A kimenet lekapcsolt 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 túlfutási 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 áramerősségek:	8 A
Kártya típusa:	54 x 86 x 0,85 mm (max.), függőleges behelyezés elektronikus tűfeszültség és hőellen
Biztosíték:	elektronikai
Védőfunkció:	tűfeszültség és hőellen
Relé érintkező:	szabad potenciál

A készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve, hivatalos gyűjtőhelyen ártalmatlanítja. A szakszerű újrahasznosítással kivételeket az emberek és a környezet érintő, esetleges negatív hatások.

Schneider Electric Industries SAS

Műszaki problémák esetén vegye fel a kapcsolatot az Ön országában működő ügyfelszolgálatunkkal.
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 raspolažati temeljitim znanjem u sljedećim područjima:

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

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 varenja kartice, opterećenja se isključuju nakon unaprijed postavljenog produljenog vremena.

Instalacija i povezivanje



Rad



Tehnički podaci

Nazivni napon:	230 V~, 50 Hz
Nazivna snaga:	→ W
Prikључne stezaljke:	maks. 2x2,5 mm ²
Nazivni tok:	8 A
Vrsta kartice:	54 x 86 x 0,85 mm (maks.), navpično vstavljanje
Osigurač:	elektronički
Zaštitna:	protiv prenapona i toploinsulska zaštita bezpotencijalan
Kontakt releja:	

Uredaj se ne odlaže s kućanskim otpadom, već ga treba odložiti na službena sakupljalista. 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 ELEKTRIČNEGO UDARA, EKSPLOZIJE ALI PRESKOCA

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 izklopjenem 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.

sr Prekidač sa elektronskom karticom za zaključavanje 8 A

Zbog vaše sigurnosti

OPASNOST OPASNOST PO ŽIVOT USLED ELEKTRIČNEGO 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

Neuvajavanje 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 napajanjem 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 prekidača sa elektronskom karticom za zaključavanje 8 A (u nastavku teksta: prekidač ključne kartice) možete da koristite karticu za zaključavanje da biste promenili hemijsku, induktivnu ili kapacitativnu opterećenja, ili da biste kontrolisali spoljni kontroler u slučaju većih opterećenja.

Kada se umetne kartica, povezani potrošači su uključeni. Nakon uklanjanja kartice, potrošači se isključuju nakon prethodno određenog vremena dodatnog rada.

Ugradnja i povezivanje



Delovanje



Tehnički podaci

Nominalni napon:	230 V~, 50 Hz
Nominalna snaga:	→ W
Priklučne sponke:	maks. 2x2,5 mm ²
Nominalni tok:	8 A
Vrsta kartice:	54 x 86 x 0,85 mm (maks.), navpično vstavljanje
Varovalka:	elektronska
Zaščita:	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

Schneider Electric Industries SAS

Ako imate tehničnih pitanja, molimo da se obratite službi za korisnike u vašoj zemlji.
www.schneider-electric.com

tr Elektronik anahtar kartı anahtar 8 A

Güvenliğiniz için

TEHLIKE ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK RİSKI

Yalnızca eğitimli profesyoneller tarafından güvenli elektrik montajı yapılmalıdır. Eğitimli profesyonellerin şu alanlarda ileri düzey bilgisi olmalıdır:

- Kurulum ağlarına bağlanma
- Çeşitli elektrikli cihazların bağlanması
- Elektrik kablolarının döşenmesi
- Güvenlik standartları, yerel tesisat kuralları ve düzenlemeleri

Bu yönergelerin uygulanmaması ölüm ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

TEHLIKE Elektrik çarpması sonucu ölüm tehlikesi.

Elektrik yükü kapalı olsa dahi çıkışta elektrik akımı olabilir.

- Cihaz üzerinde çalışırken: Mutlaka besleme devresindeki sigortayı attırarak/çıkartarak cihazından elektriğini kesin.

Bu yönergelerin uygulanmaması ölüm ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Elektronik anahtar kartı anahtarı hakkında bilgi edinme

8 A'lık elektronik anahtar kartı anahtarı zamanlayıcısı (bundan sonra anahtar kartı anahtarı olarak anılacaktır) ile ohmik, endüktif veya kapasitif yüklerin değiştirmek veya büyük yükler durumunda harici bir denetleyiciyi kontrol etmek için bir anahtar kartı kullanılabilirsiniz.

Kart takıldığından, bağlı olan yükler açılır.

Kartın çıkarılmasının ardından önceden ayarlanmış bir ek çalışma süresinin ardından yükler kapatılır.

Kurulum ve bağlantı



Çalışma



Teknik veriler

Nominal voltagı: 230 V~, 50 Hz

Nominal gücü: → W

Bağlantı terminaleri: maks. 2x2,5 mm²

Nominal akımı: 8 A

Kart türü: 54 x 86 x 0,85 mm

(maks.), dikey takma

Sigorta: elektronik

Koruma: aşırı voltaj ve termal korumaya karşı

Röle kontağı: serbest potansiyel

Cihaz ev atıklarından ayrı bir şekilde resmi toplama noktasında bertaraf edilmelidir. Profesyonel geri dönüşüm, insanları ve çevreyi potansiyel negatif etkilere karşı korur.

Schneider Electric Industries SAS

Teknik sorularınız için lütfen ülkenizdeki müşteri hizmetleri merkezine başvurunuz.

schneider-electric.com/contact

el Ηλεκτρονικός καρτοδιακόπτης 8 A

Πα τη δική σας ασφάλεια

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΛΑΜΨΗΣ ΤΟΞΟΥ

H ασφαλής ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Οι ειδικευμένοι ηλεκτρολόγοι πρέπει να έχουν ειδικευμένες γνώσεις στους εξής τομείς:

- Σύνδεση σε δίκτυα εγκαταστάσεων
- Σύνδεση πολλών ηλεκτρικών συσκευών
- Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων
- Πρότυπα ασφαλείας, τοπικοί κανόνες και κανονισμοί καλωδίσεων

H μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα θανατηφόρους ή σοβαρούς τραυματισμούς.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία.

H έξοδος μπορεί να φέρει ηλεκτρικό ρεύμα ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένο το φορτίο.

- Κατά τις εργασίες στη συσκευή: Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από την τροφοδοσία μέσω της ασφάλειας στο εισερχόμενο κύκλωμα.

H μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα θανατηφόρους ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Εξοικείωση με τον ηλεκτρονικό καρτοδιακόπτη

Με τον Ηλεκτρονικό καρτοδιακόπτη 8 A (στη συνέχεια αναφέρεται ως ο διακόπτης κάρτας κλειδιού), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια κάρτα κλειδιού για να ενεργοποιείτε ώμικά, επαγγελματικά ή χωρητικά φορτία ή για ελέγχετε έναν εξωτερικό ελεγκτή στην περίπτωση μεγαλύτερων φορτίων.

Όταν τοποθετηθεί η κάρτα, τα συνδεδεμένα φορτία ενεργοποιούνται.

Αφού αφαιρέσετε την κάρτα, τα φορτία απενεργοποιούνται μετά από προκαθορισμένο χρόνο παράτασης.

Εγκατάσταση και σύνδεση

→

Σε λειτουργία

→

Τεχνικά δεδομένα

Όνομαστική τάση: 230 V~, 50 Hz

Όνομαστική ισχύς: → W

Ακροδέκτες σύνδεσης: max. 2x2,5 mm²

Όνομαστικό ρεύμα: 8 A

Τύπος κάρτας: 54 x 86 x 0,85 mm

(μέγ.), κατακόρυφη τοποθέτηση

Ασφάλεια: ηλεκτρονικό

Προστασία: έναντι υπερτάσεων και θερμικής προστασίας

Επαφή ρελέ: ελεύθερο δυναμικό

Απορίψετε τη συσκευή ξεχωριστά από οικιακά απόβλητα που φιλάσσονται σε επίσημο σημείο συλλογής. H σωστή ανακύκλωση προστατεύει τους ανθρώπους και το περιβάλλον από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις.

Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπέρτησης Πελατών στη χώρα σας.

schneider-electric.com/contact

uk Електронний вимикач, керований карткою, 8 А

Для вашої безпеки

НЕБЕЗПЕЧНО РИЗИК УРАНЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ВИБУХУ І ДУГОВОГО ПРОБОЮ

Встановлення електричного обладнання повинне здійснюватися тільки кваліфікованими спеціалістами з дотриманням правил техніки безпеки.

Кваліфіковані спеціалісти повинні мати підтверджену кваліфікацію в наступних областях:

- Під'єднання до інсталяційних мереж
 - Під'єднання кількох електроприладів
 - Прокладання електричних кабелів
 - правила техніки безпеки, місцеві норми й правила електричного монтажу.
- Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

НЕБЕЗПЕКА

Ризик смертельної травми через уранення електричним струмом.

Навіть коли навантаження вимкнено, вивід може проводити електричний струм.

- Під час роботи з пристроям: завжди відключайте пристрій від джерела живлення за допомогою запобіжника вхідного кола.

Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

Знайомство з електронним вимикачем, керовані карткою

За наявності Електронний вимикач, керований карткою, 8 А (далі «вимикач з карткою-ключем») перемінати омічні, індуктивні або емісіні навантаження або керувати зовнішнім контроллером у випадку великих навантажень можна за допомогою картки-ключа.

Коли картку вставлено, вмикаються підключенні навантаження.

Якщо прибрать картку, навантаження вимикаються через заданий час переходу через крайнє положення.

Монтаж та підключення

→

Експлуатація

→

Технічні дані

Номінальна напруга: 230 В~, 50 Гц

Номінальна потужність: → W

З'єднувальні клеми: макс. 2x2,5 mm²

Номінальний струм: 8 А

Тип картки: 54 x 86 x 0,85 mm (макс.), вертикальне вставлення

Запобіжник: електронний

Захист: від перенапруги та перегрівання

Релеїний контакт: вільний потенціал



Утилізуйте пристрій окремо від побутового сміття, в офіційному пункті приймання. Професійна переробка захищить людей і довкілля від потенційних негативних впливів.

Schneider Electric Industries SAS

Якщо ви маєте технічні питання, зверніться в центр обслуговування клієнтів у вашій країні.

schneider-electric.com/contact

ru ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ, 8 А

Техника безопасности

ОПАСНО ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОГО ПРОБОЯ

Установка электрооборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности. Квалифицированные специалисты должны иметь подтвержденную квалификацию в следующих областях:

- подключение к электрическим сетям;
 - соединение электрических устройств;
 - прокладка электрических кабелей;
 - правила техники безопасности, местные нормы и правила электромонтажа.
- Несоблюдение этих указаний приводит к смерти или серьезным травмам.

ОПАСНОСТЬ

Риск получения травмы со смертельным исходом от удара электрическим током.

Выходной контур может проводить электрический ток даже при выключенном нагружке.

- При работе с устройством: всегда отключайте предохранитель во входной цепи от источника питания.
- Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезным травмам.

Ознакомление с выключателем карточным

При наличии таймера для выключателя с электронной картой-ключом 8 А (далее «выключатель с картой-ключом») можно переключать омическую, индуктивную или емкостную нагрузку или управлять внешним контроллером при больших нагрузках с помощью карты-ключа.