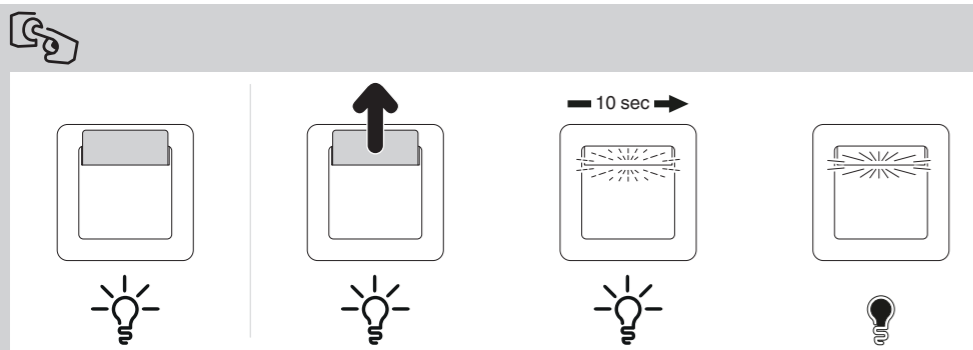
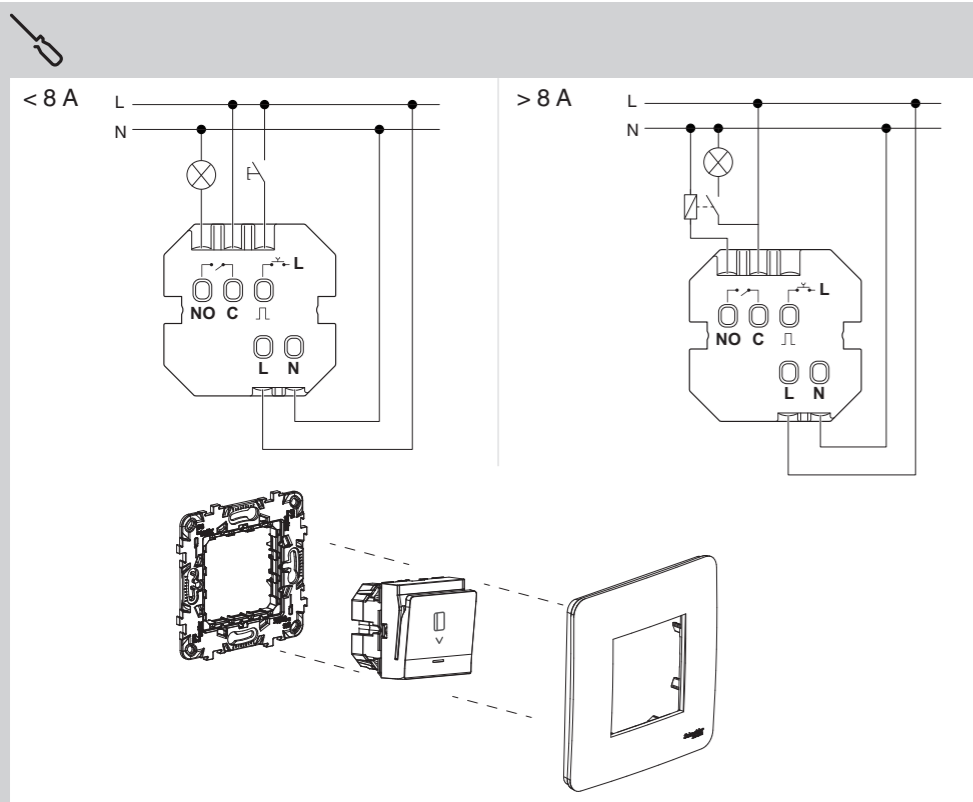


NU-540..

...W		
LED 100v W	1470 W	1000 VA
1470 W	1000 VA	600 VA
1000 W	C 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 :	→ ...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:	→ ...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:	→ ...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:	→ ...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

