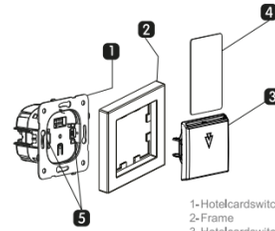


**Hotelcardswitch
User Manual**

654633

ASSEMBLY TYPE

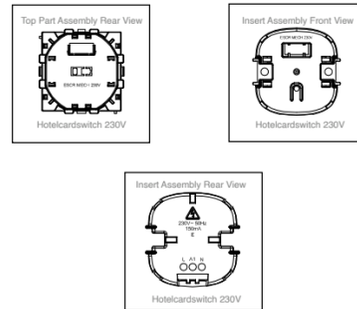
Place the hotelcardswitch insert assembly (1) into the enclosure, Fasten the hotelcardswitch insert assembly (1) into the enclosure by tightening the claw screws (5) in a proportional way. Place the frame (2) on the fixed hotelcardswitch insert assembly (1). Place the hotelcardswitch top part assembly (3) on the frame (2) and complete the assembly work.



- 1- Hotelcardswitch Insert Assembly
- 2- Frame
- 3- Hotelcardswitch top part Assembly
- 4- Card
- 5- Screw Clamps

1

VIEWS OF THE PRODUCT



2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical Specifications of 230V Hotelcardswitch

OPERATING VOLTAGE	OPERATING TEMPERATURE	MAXIMUM SWITCHING CURRENT	CONNECTION WIRE	OPENING TIME	CLOSING DELAY
230V AC 50 Hz	0 ... 45°C	3.5A	Minimum 0.50mm ² diameter	Max. 1 sec.	25-30 sec ±3 sec

Standard compliance = EN 60669-2-1

OPERATING PRINCIPLE

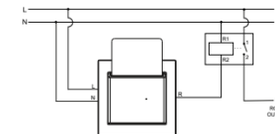
- When a suitable card is placed in the hotelcardswitch slot, it powers relay coils to activate the room energy.
- Once the card is removed from the slot, the room energy is switched off in 25-30 seconds.

⚠ WARNING

- Output of the Energy Saver has to be connected over an relay or contactor.
- Suitable for all cards.
- Hotel card switch cannot be used with ESCU.

3

WIRING DIAGRAM



4

⚠ WARNING

- Ensure that the power is cut off before the assembly of the products.
- Connection and assembly of the electrical devices should be carried out only by the technical personnel having certificate of competency.
- No responsibility is assumed for the entire of the malfunction, accident and loss arising from the assembly or interference of the persons not having the competency certificate.
- Use dry or slightly damp cloth to clean the buttons, cover and frame of the product. Never use alcohol, cologne, detergent or other similar chemicals for cleaning. Do not perform wet cleaning do not contact the product with water when the product is energized.
- In case the surface to which the product is connected is dyed, store the product by removing its cover and the frames.
- Keep the product away from the damp or wet environment during the transportation and shipping.
- It is intended for indoor use only.

🌿 Environment

We are aware of the contribution of a balanced relation established between human and nature to the sustainable life. Thanks to our continuous innovation and R&D studies, we prefer materials and technologies that are not affecting the environment in a negative way during the production and usage of the products starting from the designing phase. We take necessary measures to use energy and natural sources in a more efficient way.

♻️ This symbol indicates separate collection of waste electrical and electronic equipment.

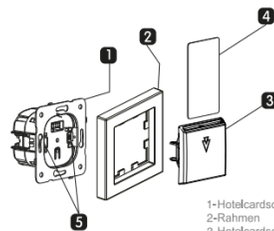
5

**Hotelcardschalter
Betriebsanleitung**

654633

MONTAGEART

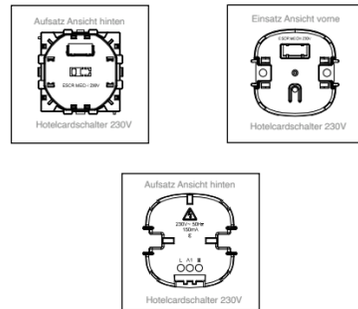
Der Hotelcardschalter Einsatz (1) wird in Unterputzdose eingesetzt. Die Krallen (5) gleichmäßig anziehen und den Hotelcardschalter Einsatz (1) im Gehäuse befestigen. Rahmen (2) auf den befestigte Hotelcardschalter Einsatz (1) auflegen. Den Hotelcardschalter Aufsatz (3) im Rahmen (2) einsetzen und die Montage abschließen.



- 1- Hotelcardschalter Einsatz
- 2- Rahmen
- 3- Hotelcardschalter Aufsatz
- 4- Karte
- 5- Krallen

1

ANSICHTEN



2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Technische Eigenschaften 230V Hotelcardschalter

BETRIEBSSPANNUNG	BETRIEBSTEMPERATUR	MAX. SCHALTSTROM	ANSCHLUSSKABEL	ANSCHLUSSZEIT	ABSCHALTVERZÖGERUNG
230 VAC ±%10,50Hz	0 ... 45°C	3.5A	Minimum 0.50mm ² Durchmesser	Max. 1sec.	25...30sec

Normkonformität = EN 60669-2-1

BETRIEBSPRINZIP

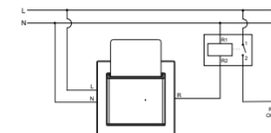
- Sobald eine passende Karte in die Aufnahme des Hotelcardschalter eingesteckt wird, werden Relaispulen eingeschaltet, um den Strom im Raum zu aktivieren.
- 25-30 s nachdem die Karte entfernt wurde, wird der Strom im Raum unterbrochen.

⚠ ACHTUNG

- Schaltausgang des Hotelcardschalters muss über ein Relais oder einen Schütz verbunden werden.
- Funktioniert mit allen Karten.
- Hotelcardschalter darf nicht mit ESCU verwendet werden.

3

ANSCHLUSSPLAN



4

⚠ WARNING

- Vor der Montage stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät ausgesteckt ist.
- Die Anschlüsse und Montagen von elektrischen Geräten dürfen nur von Personal mit Eignungszertifikat durchgeführt werden.
- Für Mängel, Unfälle und Verluste, die Montagen und Eingriffen von Personen, die nicht im Besitz eines Fähigkeitszeugnisses sind, auftreten wird keinerlei Verantwortung übernommen.
- Die Reinigung des Produkts wie Drehknopf, Abdeckung und Rahmen mit einem trockenen oder leicht befeuchteten Tuch durchführen. Auf keinen Fall Alkohol, alkoholhaltige Flüssigkeiten u. Ä. Chemikalien verwenden. Während das Produkt am Strom angeschlossen ist, nicht mit einem feuchten Tuch reinigen und die Berührung mit Wasser vermeiden.
- Sollte die Oberfläche, an die das Produkt angeschlossen ist gestrichen werden, bewahren Sie das Produkt zusammen mit Deckel und Rahmen auf.
- Beim Tragen und während des Transports halten Sie das Produkt von feuchten und nassen Umgebungen fern.
- Nur für den Gebrauch im Innenbereich.

🌿 Umwelt

Sind wir uns der Notwendigkeit eines ausgewogenen Verhältnisses zwischen Mensch und Natur für nachhaltiges Leben, bewusst. Wir bevorzugen aufgrund unserer ständigen Innovation und F&E Studien, begonnen bei der Gestaltung bis zur Herstellung und Anwendung, Materialien und Technologien die die Umwelt nicht negativ beeinträchtigen einzusetzen. Wir treffen sämtliche Maßnahmen um die Energie- und Naturquellen so effizient wie möglich zu nutzen.

♻️ Dit symbol geeft aparte afvalinzameling van elektrische en elektronische apparatuur aan.

5