

INTERRUPTOR CARD-SYSTEM TEMPORIZADO

INTERRUPTOR P/ TARJETA CARD-SYSTEM TEMPORIZADO

CARD-SYSTEM TIMER SWITCH

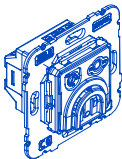
INTERRUPTEUR CARD-SYSTEM TEMPORISÉ

EINSATZ HOTELCARDZEITSCHALTER

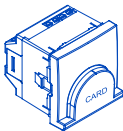

EFAPEL[®]

Folheto Informativo n.º 90/2023 (290 325)

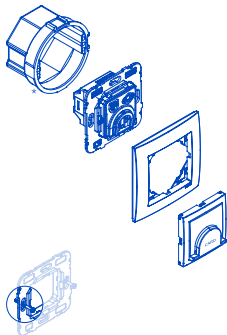
REF. 21033



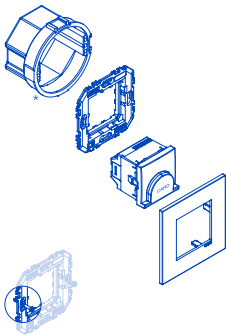
REF. 45033 S



mec 21

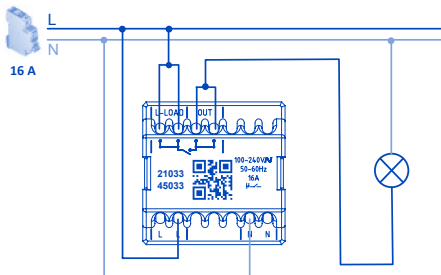


MEC Q45



* - II Type

ESQUEMA DE LIGAÇÃO | ESQUEMA DE CONEXIÓN | WIRING DIAGRAM
| SCHÉMA DE CONNEXION | SCHALTPLAN



INTERRUPTOR CARD-SYSTEM TEMPORIZADO PT

CARACTERÍSTICAS

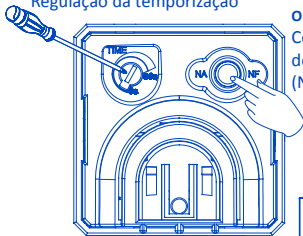
Tensão nominal de entrada	100–240 V ~ 50-60 Hz
Carga máxima	16 A
Compatível com qualquer tipo de carga elétrica	Contacto livre de potencial (NA ou NF)
Regulação da temporização	0s – 60s
Consumo	< 250 mW
Temperatura de funcionamento	-10 °C – +45 °C

Mecanismos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor

FUNCIONAMENTO

TIME

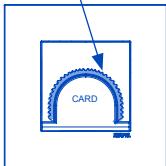
Regulação da temporização



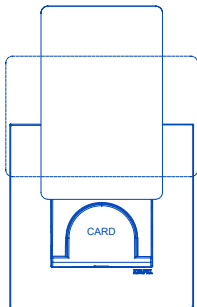
OUT

Contacto livre de potencial (NA ou NF)

Luminoso



MODO DE FUNCIONAMENTO



INTERRUPTOR P/ TARJETA CARD-SYSTEM TEMPORIZADO ES

CARACTERÍSTICAS

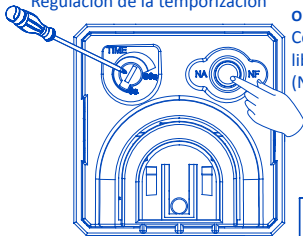
Tensión nominal de entrada	100–240 V ~ 50-60 Hz
Carga máxima	16 A
Compatible con todo tipo de cargas eléctricas	Contacto inversor libre de potencial (NA o NC)
Regulación de la temporización	0s – 60s
Consumo	< 250 mW
Temperatura de funcionamiento	-10 °C – +45 °C

Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente y no conductor

FUNCIONAMIENTO

TIME

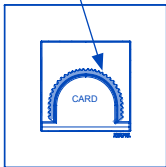
Regulación de la temporización



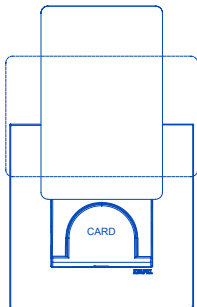
OUT

Contacto inversor
libre de potencial
(NA o NC)

Luminoso



MODO DE FUNCIONAMIENTO



CARD-SYSTEM TIMER SWITCH

EN

CHARACTERISTICS

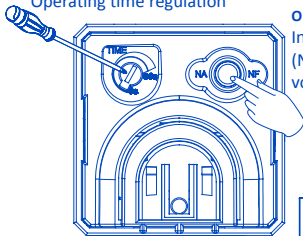
Input voltage	100–240 V ~ 50-60 Hz
Maximum load	16 A
Compatible with any electric load	Inverter contact (NO or NC), voltage free
Operating time regulation	0s – 60s
Consumption	< 250 mW
Operating temperature	-10 °C – +45 °C

Mechanisms in technical thermoplastic - resistant material, non-conductive

FUNCTIONING

TIME

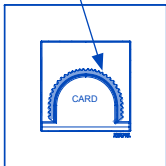
Operating time regulation



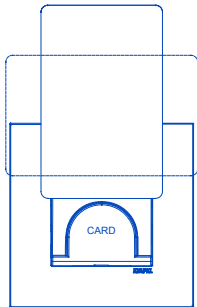
OUT

Inverter contact
(NO or NC),
voltage free

Luminous



OPERATING MODE



INTERRUPTEUR TEMPORISÉ

FR

CARACTÉRISTIQUES

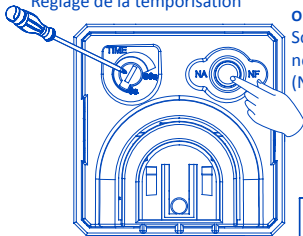
Tension nominale d'entrée	100–240 V ~ 50-60 Hz
Charge maximale	16 A
Compatible avec tous les types de charge électrique	Sortie par contact non alimenté (NO ou NF)
Réglage de temporisation	0s – 60s
Consommation	< 250 mW
Température de fonctionnement	-10 °C – +45 °C

Mécanismes en Thermoplastique Technique - matériel résistant, pas conducteur

FONCTIONNEMENT

TIME

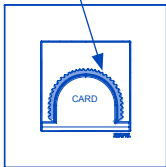
Réglage de la temporisation



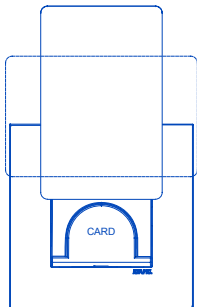
OUT

Sortie par contact
non alimenté
(NO ou NF)

Lumineux



MODE DE FONCTIONNEMENT



EIGENSCHAFTEN

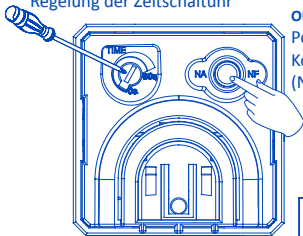
Eingangsspannung	100–240 V ~ 50-60 Hz
Maximale last	16 A
Mit allen elektrischen Ladungen kompatibel	Potentialfreier Kontakt (NO oder NC)
Regelung der Zeitschaltuhr	0s – 60s
Verbrauch	< 250 mW
Betriebstemperatur	-10 °C – +45 °C

Schaltgeräte aus widerstandsfähigen, thermoplastischem material, nicht leitend

FUNKTIONSWEISE

TIME

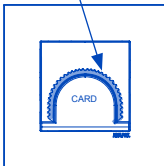
Regelung der Zeitschaltuhr



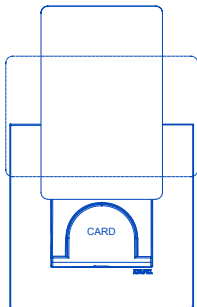
OUT

Potentialfreier
Kontakt
(NO oder NC)

Beleuchtet



GEBRAUCHSANWEISUNG



A EFAPEL reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Em caso de dúvida, contacte a EFAPEL.

EFAPEL se reserva el derecho de modificar este documento o de los productos contenidos en él sin previo aviso. En caso de dudas, por favor póngase en contacto con EFAPEL.

EFAPEL reserves the right to modify this document or the products contained in it without notice. If in doubt please contact EFAPEL.

EFAPEL se réserve le droit de modifier ce document ou les produits ci-inclus sans préavis. En cas de doute, veuillez contacter EFAPEL.

EFAPEL behält sich das Recht vor, das vorliegende Dokument oder die in ihm enthaltenen Produkte ohne Vorwarnung zu ändern. Bei Fragen, kontaktieren Sie bitte EFAPEL.



Serpins,
3200-355 Serpins
Portugal

SAT Serviço de Apoio Técnico
+351 239 970 132
sat@efapel.com