

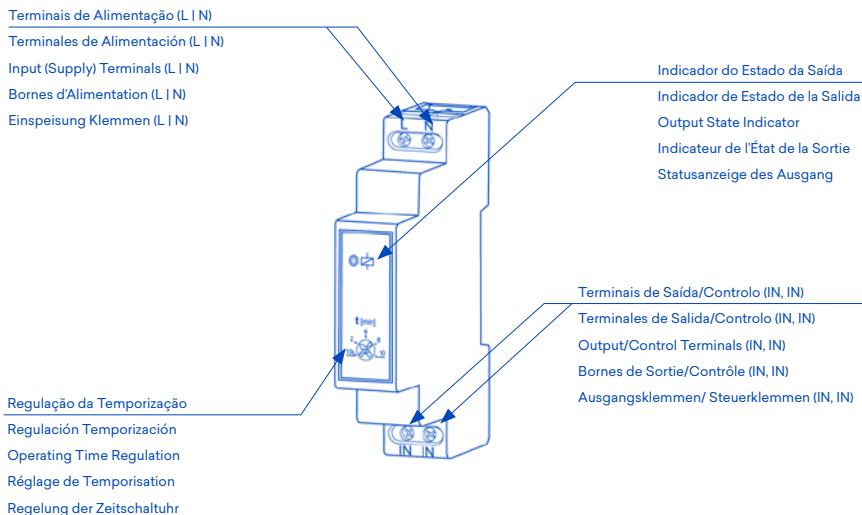
AUTOMÁTICO DE ESCADA ELETRÓNICO DE 16 A

AUTOMÁTICO DE ESCALERA ELECTRÓNICO DE 16 A

ELECTRONIC STAIRCASE TIME-DELAY SWITCH 16 A

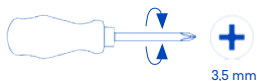
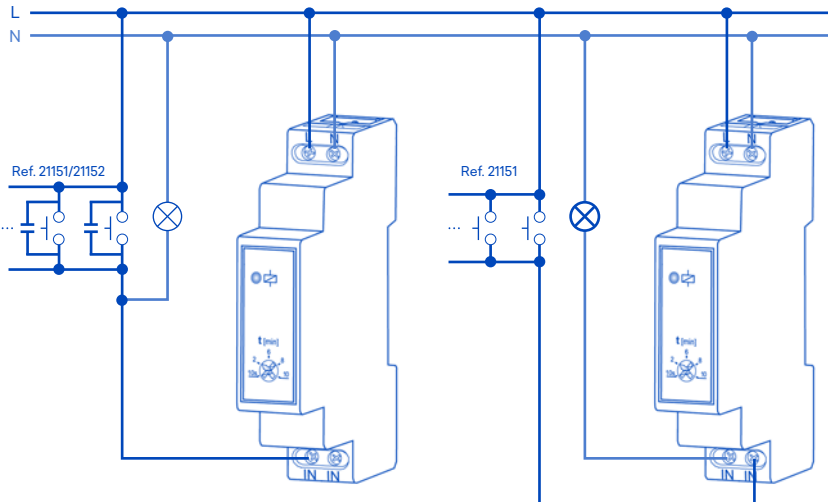
MINUTERIE ÉLECTRONIQUE DE 16 A

ELEKTRONISCHER TREPPENAUTOMAT 16 A

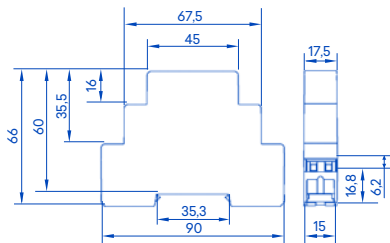
LEGENDA | LEYENDA | LEGEND | LÉGENDE | LEGENDE

CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES | EIGENSCHAFTEN
Tensão de Alimentação: 230 V ~
Consumo: 48 mA
Frequência: 50/60 Hz
Regulação da temporização: 10 segundos - 10 minutos
Saída: 1 NA - 16 A/250 V ~ 4000 VA
Seção de Cabos: 0,2 - 2,5 mm²
Grau de Proteção: IP20
Classe de Proteção: II
Tensión de Alimentación: 230 V ~
Consumo: 48 mA
Frecuencia: 50/60 Hz
Temporización: 10 segundos - 10 minutos
Saída: 1 NA - 16 A/250 V ~ 4000 VA
Sección de Cables: 0,2 - 2,5 mm²
Grado de Protección: IP20
Clase de Protección: II
Voltage: 230 V ~
Power Consumption: 48 mA
Frequency: 50/60 Hz
Operation Time Regulation: 10 seconds - 30 minutes
Output: 1 NO - 16 A/250 V ~ 4000 VA
Section of Connecting Cables: 0,2 - 2,5 mm²
Protection Index: IP20
Protection Class: II
Tension d'Alimentation: 230 V ~
Consommation: 48 mA
Fréquence: 50/60 Hz
Réglage de temporisation: 10 secondes - 10 minutes
Sortie: 1 NO - 16 A/250 V ~ 4000 VA
Section des Câbles: 0,2 - 2,5 mm²
Indice de Protection: IP20
Classe de Protection: II
Versorgungsspannung: 230 V ~
Verbrauch: 48 mA
Frequenz: 50/60 Hz
Regelung der Zeitschaltuhr: 10 Sekunden - 10 Minuten
Ausgang: 1 Schließer - 16 A/250 V ~ 4000 VA
Kabelquerschnitt: 0,2 - 2,5 mm²
Schutzklasse: IP20
Schutzkategorie: II


3 Fios | con 3 Conductores | 3 Wire System | à 3 Fils | mit 3 Leiter

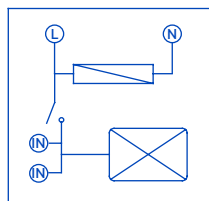
3 Fios | con 3 Conductores | 3 Wire System | à 3 Fils | mit 3 Leiter



DIMENSÕES | DIMENCIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MABE



ESQUEMA ELÉTRICO | ESQUEMA ELÉCTRICO | CIRCUIT DIAGRAM | SCHÉMA ÉLECTRIQUE | SCHALTPLAN



MODO DE FUNCIONAMENTO | MODO DE FUNCIONAMIENTO | OPERATING MODE | I MODE DE FONCTIONNEMENT | FUNKTION



CARGA MÁXIMA RECOMENDADA | CARGA MÁXIMA RECOMENDADA | MAXIMUM RECOMMENDED LOAD | CHARGE MAXIMALE RECOMMANDÉE | EMPFOHLENE HÖCHSTLAST



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.