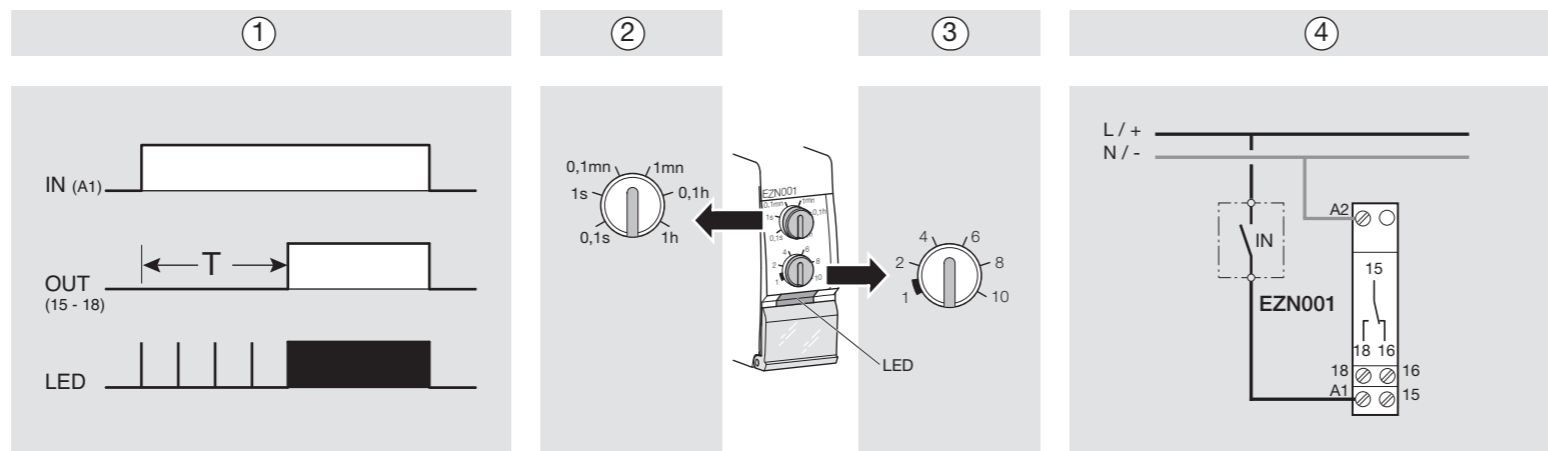


EZN001

- IT (FR)
- ES (DE)
- PT (GB)
- GR (NL)



FR

Notice d'instructions

Relais temporisé retardé à l'enclenchement

① Diagramme de fonctionnement

IN : commande
OUT : sortie

Signification du clignotement de la LED :

- relais de sortie ouvert, pas de temporisation en cours
- relais de sortie ouvert, temporisation en cours
- relais de sortie fermé, pas de temporisation en cours
- relais de sortie fermé, temporisation en cours.

Réglage de la temporisation

De 0,1 s. à 10 h.
 ② réglage de la gamme de temporisation
 ③ réglage fin de la temporisation

La position du sélecteur ② multipliée par la valeur indiquée par le potentiomètre ③ = temporisation T.
 Exemple : T = 0,1 min. x 7 (0,1 min. = 6 s.)
 T = 6 s. x 7 = 42 s.

Raccordement électrique

④ alimentation en 12 à 230 V ~
12 à 48 V ~

Nota : n'est pas destiné à être connecté à un circuit d'alimentation de sécurité à très basse tension (TBTS).

Spécifications techniques

Alimentation :
entre A1 et A2 : 12 à 230 V ~ +10% -10%
12 à 48 V ~ +10% -10%

Fréquence : 50/60 Hz

Sortie : 1 inverseur libre de potentiel

Pouvoir de coupure max. :
AC1 : 8 A / 230 V 50 000 cycles
Incandescence : 450 W 50 000 cycles
Fluo non compensé : 600 W 50 000 cycles
Charge inductive cos φ 0,6 : 5 A 100 000 cycles.

Pouvoir de coupure min. :
100 mA / 12 V ~

Température de fonctionnement :
-10 °C... +50 °C

Température de stockage :
-20 °C... +70 °C

Capacité de raccordement :
souple : 1 □ ...6 □
rigide : 1,5 □ ...10 □

DE

Bedienungsanleitung

Anzugsverzögertes Zeitrelais

① Funktionsdiagramm

IN: Steuerung
OUT: Ausgangszustand

Funktionsanzeige durch LED:

- Ausgang im Ruhezustand, kein Zeitablauf
- Ausgang im Ruhezustand, Zeit läuft
- Ausgang im Arbeitszustand, kein Zeitablauf
- Ausgang im Arbeitszustand, Zeit läuft.

Einstellung der Verzögerungszeit

Von 0,1 s. bis 10 h.
 ② Einstellung des Verzögerungsbereiches
 ③ Feineinstellung der Verzögerungszeit

Die Position des Verzögerungswahlschalters ② multipliziert mit der Potentiometer-einstellung ③ = Verzögerungszeit T.
 Beispiel: T = 0,1 Min. x 7 (0,1 Min. = 6 s.)
 T = 6 s. x 7 = 42 s.

Elektrischer Anschluß

④ Spannung von 12 bis 230 V ~
12 bis 48 V ~

Anmerkung: nicht geeignet zum Anschluss an Sicherheitkleinspannungskreise (SELV).

Technische Daten

Versorgungsspannung:
zwischen A1 und A2: 12 bis 230 V ~ +10% -10%
12 bis 48 V ~ +10% -10%

Frequenz: 50/60 Hz

Ausgang: 1 Wechsler potentialfrei

Schaltleistung:
AC1: 8 A / 230 V 50 000 Zyklen
Glühlampen: 450 W 50 000 Zyklen
Leuchtstofflampen: 600 W 50 000 Zyklen
Induktive Last cos φ 0,6: 5 A 100 000 Zyklen.

Minimale Schaltleistung:
100 mA / 12 V ~

Umgebungstemperatur:
-10 °C... +50 °C

Lagerungstemperatur:
-20 °C... +70 °C

Anschlußkapazität:
mehrdrätig: 1 □ ...6 □
eindrätig: 1,5 □ ...10 □

GB

User instructions

Delay ON timer

① Working diagram

IN: control
OUT: output

Reason of the LED flashing:

- output relay open, time delay inactive
- output relay open, time delay active
- output relay closed, time delay inactive
- output relay closed, time delay active.

Time delay setting

From 0,1 s. to 10 h.
 ② time setting
 ③ multiple of time setting

The position of the selector ② multiplied by the value indicated on the potentiometer ③ gives the value of the delay T.
 Example: T = 0.1 min. x 7 (0.1 min. = 6 s.)
 T = 6 s. x 7 = 42 s.

Electrical connection

④ supply from 12 to 230 V ~
12 to 48 V ~

Note: not suitable to be connected to a safety extra low voltage (SELV) circuit.

Technical specifications

Supply:
between A1 and A2: 12 to 230 V ~ +10% -10%
12 to 48 V ~ +10% -10%

Frequency: 50/60 Hz

Output: 1 volt free changeover contact

Max. capacity:
AC1: switching 8 A / 230 V 50 000 cycles
Incandescent lights: 450 W 50 000 cycles
Non compensated fluorescent: 600 W 50 000 cycles
Inductive load cos φ 0,6: 5 A 100 000 cycles.

Min. breaking capacity:
100 mA / 12 V ~

Working temperature:
-10 °C... +50 °C

Storage temperature:
-20 °C... +70 °C

Connection capacity:
flexible: 1 □ ...6 □
rigid: 1,5 □ ...10 □

NL

Gebruiksaanwijzing

Tijdvertragende relais bij inschakeling

① Werkingsdiagram

IN: bediening
OUT: uitgang

Verklaring van het knipperen van de LED:

- uitgangsrelais open, tijdstelling niet geactiveerd
- uitgangsrelais open, tijdstelling geactiveerd
- uitgangsrelais gesloten, geen tijdstelling geactiveerd
- uitgangsrelais gesloten, tijdstelling geactiveerd.

Regeling van de tijdstelling

Van 0,1 s. tot 10 u.
 ② regeling van het gamma van tijdstelling
 ③ fijnregeling van de tijdstelling

De stand van de keuzeschakelaar ② vermenigvuldigd met de door de potentiometer aangegeven waarde ③ = tijdstelling T.
 Voorbeeld: T = 0,1 Min. x 7 (0,1 Min. = 6 s.)
 T = 6 s. x 7 = 42 s.

Elektrische aansluiting

④ voeding 12 tot 230 V ~
12 tot 48 V ~

Nota: mag niet aangesloten worden op een veiligheidsvoedingskring met zeer lage spanning (ZLVS).

Technische specificaties

Voeding:
tussen A1 en A2: 12 tot 230 V ~ +10% -10%
12 tot 48 V ~ +10% -10%

Frequentie: 50/60 Hz

Uitgang: 1 omschakelaar vrij van potentieel

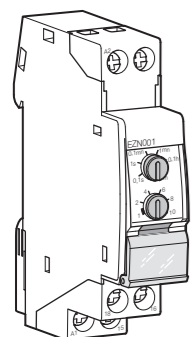
Max. scheidingsvermogen:
AC1: 8 A / 230 V 50 000 cyclussen
Gloeilamp: 450 W 50 000 cyclussen
Fluo niet gecompenseerd: 600 W 50 000 cyclussen
Inductieve belasting cos φ 0,6: 5 A 100 000 cyclussen.

Min. scheidingsvermogen:
100 mA / 12 V ~

Werkings temperatuur:
-10 °C... +50 °C

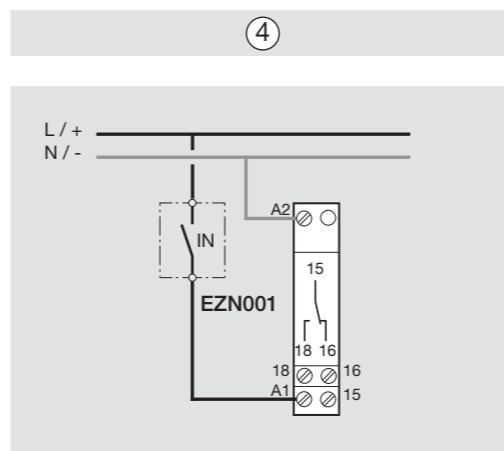
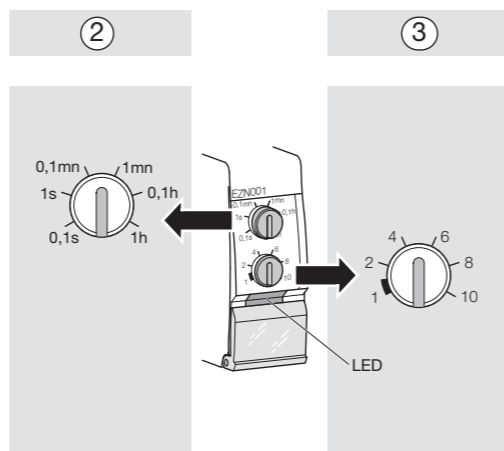
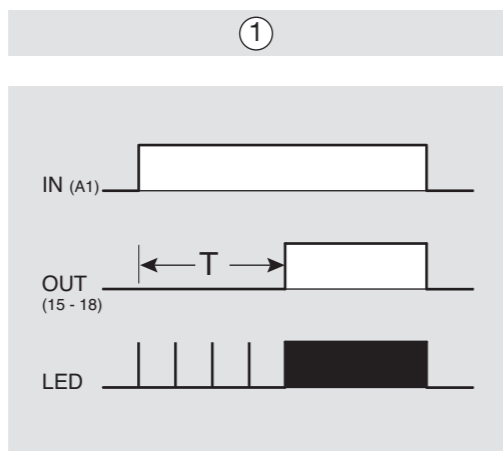
Stockagetemperatuur:
-20 °C... +70 °C

Ansluiting:
soepele: 1 □ ...6 □
stijve: 1,5 □ ...10 □



EZN001

- FR IT
- DE ES
- GB PT
- NL GR



IT Istruzioni d'impiego

Relé temporizzatori ritardati all' eccitazione

1 Diagramma di funzionamento

IN: comando
OUT: uscita

Significato del LED lampeggiante:

- relé d'uscita aperto, nessuna temporizzazione in corso
- relé d'uscita aperto, temporizzazione in corso
- relé d'uscita chiuso, nessuna temporizzazione in corso
- relé d'uscita chiuso, temporizzazione in corso.

Regolazione della temporizzazione

- Da 0,1 s. a 10 h.
- 2 scelta della scala dei tempi
- 3 regolazione fine

La posizione del selettore 2 moltiplicata per la posizione del selettore 3 indica la temporizzazione impostata T.

Esempio: T = 0,1 min. x 7 (0,1 min. = 6 s.)
T = 6 s. x 7 = 42 s.

Collegamento elettrico

- 4 tensione nominale: da 12 a 230 V ~
- 12 a 48 V... +10% -10%

Nota: non adatto per essere collegato a un circuito d'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV).

Caratteristiche tecniche

- Tensione nominale: tra A1 e A2: da 12 a 230 V ~ +10% -10%
- 12 a 48 V... +10% -10%
- Frequenza: 50/60 Hz
- Uscita: 1 contatto in scambio libero di potenziale
- Portata massima del contatto: AC1: 8 A / 230 V 50 000 cicli
- Lampade incandescenti: 450 W 50 000 cicli
- Fluo non rifasate: 600 W 50 000 cicli
- Carico induttivo cos φ 0,6: 5 A 100 000 cicli.

Portata minima del contatto: 100 mA / 12 V...

Temperatura di funzionamento: -10 °C... +50 °C
Temperatura di stoccaggio: -20 °C... +70 °C

Capacità di connessione: cavi flessibili: 1 □ ...6 □
cavi rigidi: 1,5 □ ...10 □

ES Hoja de instrucciones

Relé temporizado retardo a la conexión

1 Diagrama de funcionamiento

IN: mando
OUT: salida

Significado de la intermitencia del LED:

- relé de salida abierto, temporizador parado.
- relé de salida abierto, temporizador en curso.
- relé de salida cerrado, temporizador parado.
- relé de salida cerrado, temporizador en curso.

Regulación de la temporización

- De 0,1 s. a 10 h.
- 2 regulación de la gama de temporización
- 3 regulación del tiempo de la temporización

La posición del selector 2 por el valor indicado en el potenciómetro 3 = temporización T.

Ejemplo: T = 0,1 minuto x 7 (0,1 minuto = 6 s.)
T = 6 s. x 7 = 42 s.

Conexión eléctrica

- 4 alimentación 12 a 230 V ~
- 12 a 48 V... +10% -10%

Nota: no está destinado a conectarse a un circuito de alimentación de Muy Baja Tensión de Seguridad (MBTS).

Especificaciones técnicas

- Alimentación: entre A1 y A2: 12 a 230 V ~ +10% -10%
- 12 a 48 V... +10% -10%
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Salida: 1 contacto conmutado libre de potencial
- Poder de corte máximo: AC1: 8 A / 230 V 50 000 ciclos
- Incandescencia: 450 W 50 000 ciclos
- Fluorescencia no compensada: 600 W 50 000 ciclos
- Carga inductiva cos φ 0,6: 5 A 100 000 ciclos.

Poder de corte mínimo: 100 mA / 12 V...

Temperatura de funcionamiento: -10 °C... +50 °C
Temperatura de almacenaje: -20 °C... +70 °C

Capacidad de conexión: cable flexible: 1 □ ...6 □
cable rígido: 1,5 □ ...10 □

PT Instruções de Montagem

Relé temporizado atrazo à operação

1 Diagrama de funcionamento

IN: comando
OUT: saída

Interpretação da forma de piscar do LED:

- relé de saída aberto, sem tempo rização a decorrer
- relé de saída aberto, temporização a decorrer,
- relé de saída fechado, sem tempo rização a decorrer,
- relé de saída fechado, temporização a decorrer.

Regulação da temporização

- De 0,1 s. a 10 h.
- 2 regulação da gama de temporização
- 3 regulação do fim da temporização

A posição do selector 2 multiplicada pelo valor indicado pelo do potenciómetro 3 = temporização T.

Exemplo: T = 0,1 min. x 7 (0,1 min. = 6 s.)
T = 6 s. x 7 = 42 s.

Ligações eléctricas

- 4 alimentação de 12 V a 230 V ~
- 12 a 48 V... +10% -10%

Nota: não esta permitida a conexão a un circuito de alimentação tipo muito baixa tensão (MBT).

Especificações técnicas

- Alimentação: entre A1 e A2: 12 a 230 V ~ +10% -10%
- 12 a 48 V... +10% -10%
- Frequencia: 50/60Hz
- Salida: 1 contacto inversor livre de potencial
- Poder de corte máximo: AC1: 8 A / 230V 50 000 ciclos
- Incandescente: 450 W 50 000 ciclos
- Fluorescentes não compensadas: 600 W 50 000 ciclos
- Carga indutiva cos φ 0,6: 5 A 100 000 ciclos.

Poder de corte mínimo: 100 mA / 12 V...

Temperatura de funcionamento: -10 °C... +50 °C
Temperatura de armazenamento: -20 °C... +70 °C

Capacidade de ligação: fio flexível: 1 □ ...6 □
fio rígido: 1,5 □ ...10 □

GR Οδηγίες χρήσεως

Χρονικό ρελέ καθυστέρησης στην ενεργοποίηση

1 Διάγραμμα λειτουργίας

IN: εντολή
OUT: έξοδος

Λειτουργία ενδεικτικού LED:

- επαφή εξόδου ανοικτή, δε μετρά ο χρόνος καθυστέρησης
- επαφή εξόδου ανοικτή, μετρά ο χρόνος καθυστέρησης
- επαφή εξόδου κλειστή, δε μετρά ο χρόνος καθυστέρησης
- επαφή εξόδου κλειστή, μετρά ο χρόνος καθυστέρησης.

Ρύθμιση

- Από 0,1 s έως 10 h.
- 2 ρύθμιση χρόνου
- 3 πολλαπλάσιο του χρόνου ρύθμισης

Η ρύθμιση του επιλογέα 2 πολλαπλασιαζόμενη με την ένδειξη τουποτενοσιόμετρου 3 δείχνει το χρόνο καθυστέρησης T.

Παράδειγμα:
T = 0.1 min. x 7 (0.1 min. = 6 s.)
T = 6 s. x 7 = 42 s.

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

- 4 τροφοδοσία σε 12 V - 230 V ~
- 12 - 48 V... +10% -10%

Σημείωση: δε μπορεί να συνδεθεί σε κύκλωμ πολύ χαμηλής τάσης.

Τεχνικές προδιαγραφές

- Τροφοδοσία: (A1, A2) : 12 - 230 V ~ με ανοχές +10% -10%
- 12 - 48 V... με ανοχές +10% -10%
- Συχνότητα: 50/60 Hz
- Έξοδος: μία επαφή χωρίς περιορισμό τάσης
- Χρόνος ζωής: AC1: 8 A / 230V 50 000 κύκλοι λειτουργίας (κ.λ.) με λαμπτήρες πυρακτώσεως: 450 W 50 000 κ.λ. με λαμπτήρες φθορισμού μη αντισταθ: 600 W 50 000 κ.λ. με επαγωγικό φορτίο cos φ 0,6: 5 A 100 000 κ.λ.

Ελάχιστη δυνατότητα ενεγοποίησης: 100 mA / 12 V...

Θερμοκρασίες λειτουργίας: -10 °C έως +50 °C
Θερμοκρασίες αποθήκευσης: -20 °C έως +70 °C

Συνδέσεις καλωδίων: εύκαμπτο: 1 □ ...6 □
μονόκλωνο: 1,5 □ ...10 □