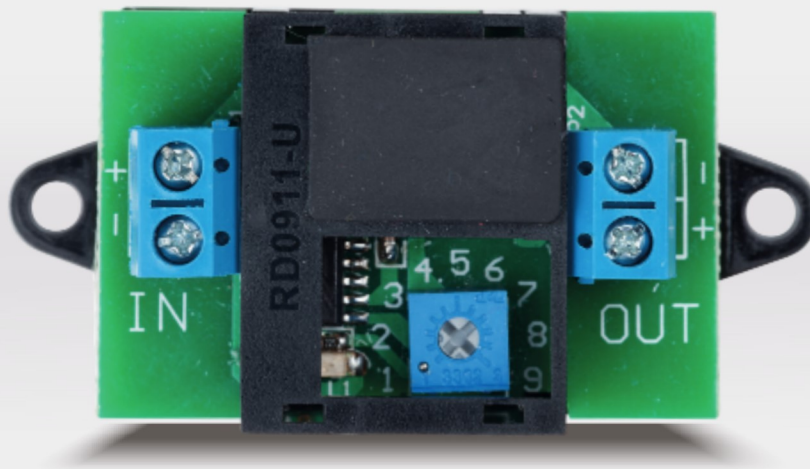




Notice technique

Relais temporisé à rupture

TM200S



1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

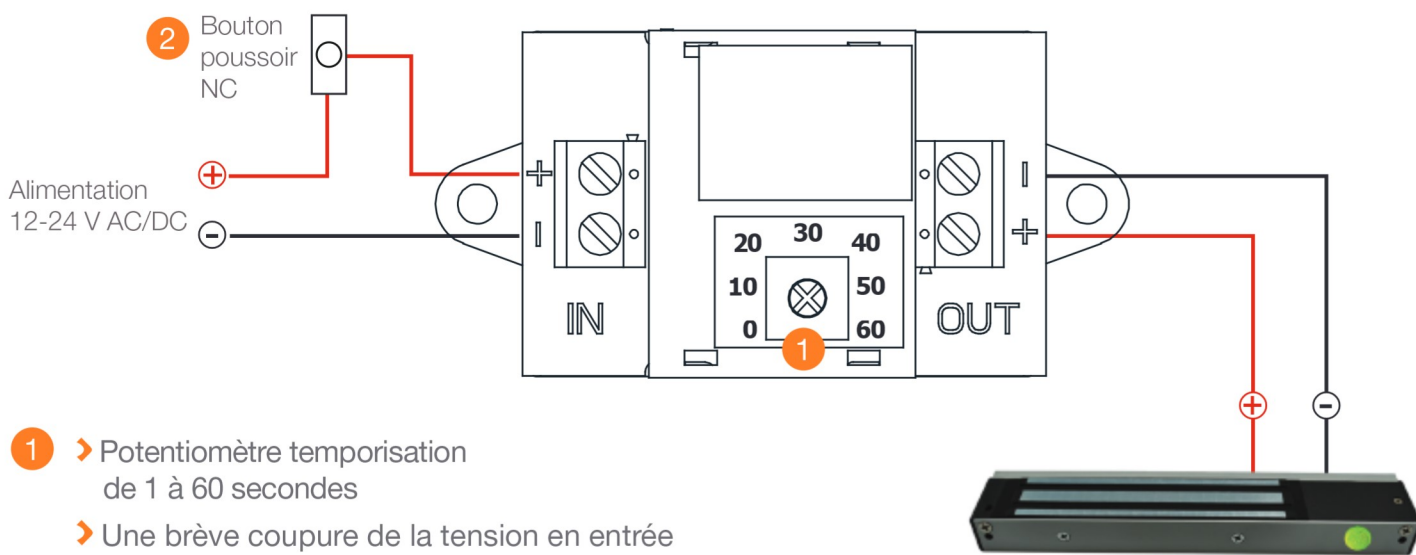
	TM200S
Présentation	PCB sur support ABS avec 2 trous de fixation
Tension d'alimentation	12-24V AC/DC
Consommation au repos / en action	2 mA / 75 mA
Sortie	Sortie NC alimentée
Plage de temporisation	Réglable de 1 à 60 secondes par potentiomètre
Commande	Par coupure de tension
Pouvoir de coupure	24V DC / 5A
Dimensions (L x l x H)	58 x 29 x 15 mm
Poids brut	0,02 Kg

NTFR-TM200S-210315-C

www.izyx-systems.com

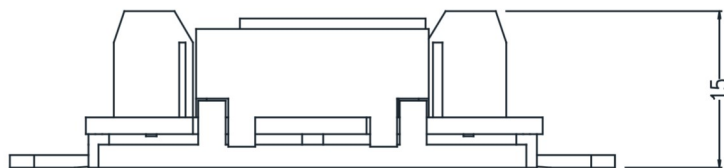
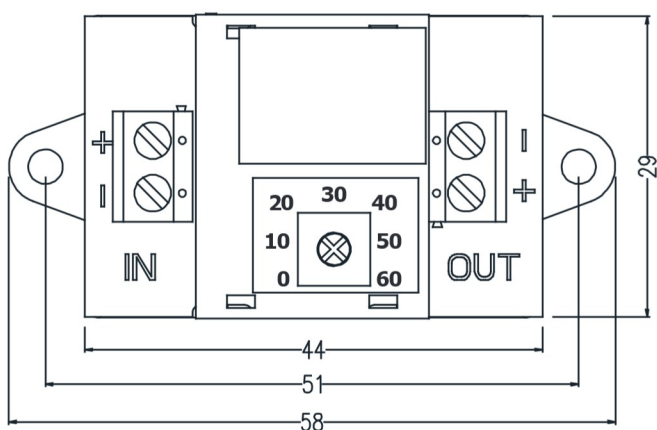
2. PRINCIPE DE RACCORDEMENT

- Raccordement dispositif de verrouillage électrique à **rupture de courant**



- **1** Potentiomètre temporisation de 1 à 60 secondes
- Une brève coupure de la tension en entrée coupe la tension en sortie pendant la durée de temporisation programmée.
- **2** Le bouton poussoir NC peut être remplacé par tout autre type de dispositif de commande disposant d'un contact NC (horloge, clavier à codes, lecteur de proximité,...).

3. DIMENSIONS



Le montage, le raccordement et la mise en service de ce produit doivent impérativement être réalisés par un professionnel en serrurerie & installations électriques. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.