

# Module de temporisation universel

Relais temporisé, 12/24 V DC, de 1 à 60 sec (min), contact NO/NF



IXTM200

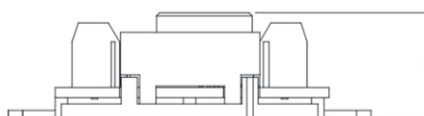
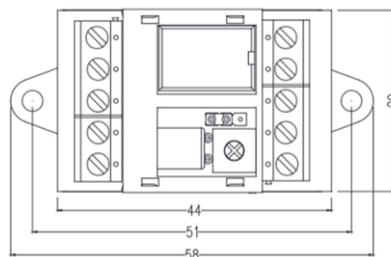
Le module de temporisation universel Izyx Systems TM200 permet de prolonger le déverrouillage d'une gâche électrique ou d'une ventouse électromagnétique lorsque l'ouverture d'un accès est gérée par bouton poussoir.

La temporisation d'ouverture de la porte est réglable soit de 1 à 60 secondes soit de 1 à 60 minutes.



## Points forts

- Multi-tensions 12/24 V CC/CA
- Temporisation réglable de 1 à 60 secondes / de 1 à 60 minutes
- Commande par contact NO ou NF
- Sortie buzzer



## Caractéristiques Techniques

Référence	TM2000
Alimentation	De 12 à 24 V AC/DC
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Au repos : 2 mA</li> <li>▪ En action : 75 mA</li> </ul>
Commande	Contact NO ou contact NF
Sortie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contact inverseur (CO/NO/NF)</li> <li>▪ Pouvoir de coupure max 24 V DC / 3 A</li> </ul>
Sortie signalisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tension variable en fonction de la tension d'alimentation</li> <li>▪ Max. 100mA (pour signal acoustique, optique, ou relais)</li> </ul>
Plage de temporisation	Réglable de 1 à 60 secondes / minutes
Dimensions (L x H x P)	58 x 29 x 17 mm
Poids	30 g

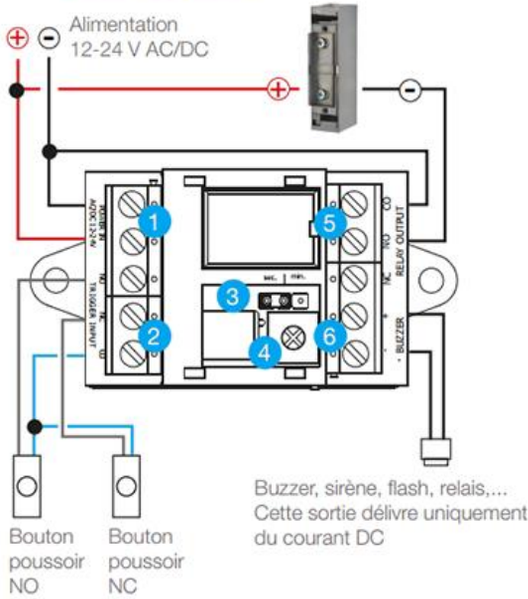
# Module de temporisation universel

Relais temporisé, 12/24 V DC, de 1 à 60 sec (min), contact NO/NF

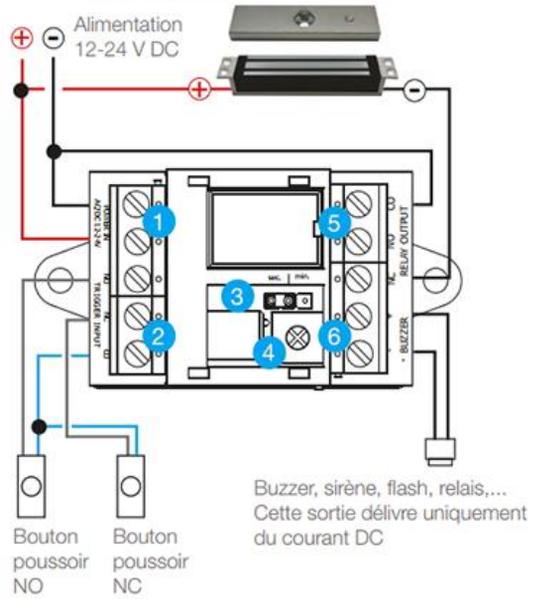
IXTM200

## Raccordement

➤ Raccordement dispositif de verrouillage électrique à **émission de courant**



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



- 1 Alimentation 12/24 V AC/DC  
Non polarisée
- 5 Sortie à contact inverseur  
CO/NO/NC
- 3 Cavalier de sélection Secondes / Minutes  
A gauche : sec.  
A droite : min.

- 4 Potentiomètre temporisation  
de 1 à 60 sec. / min.
- 2 Entrée commande  
CO + NC ou CO + NO
- 6 Sortie signalisation polarisée
 

Tension alim.	Tension sortie
13.8 V DC	12 V DC
27.6 V DC	25.6 V DC
13.6 V AC	14.2 V DC
27.2 V AC	32.4 V DC