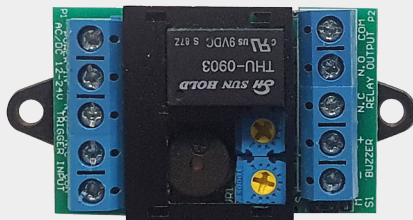




Notice technique

Module temporisation

TM200B



ATTENTION !

L'installation de ces produits doit impérativement être réalisée par un professionnel qualifié en installations électriques. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

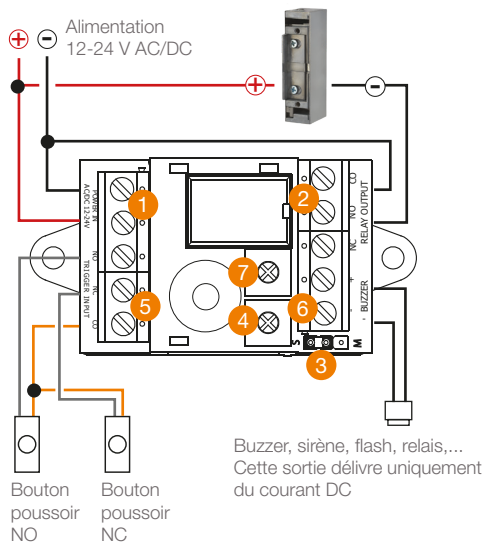
Référence	TM200B
Tension d'alimentation	12 à 24 V AC/DC
Consommation au repos / en action	2 mA / 85 mA
Commande	Contact NO ou contact NF
Sortie	Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 24 V DC / 3 A
Plage de temporisation réglable	De 1 à 60 secondes / minutes
Buzzer 80 dB	Oui - Buzzer 80 dB réglable de OFF à max. (actif pendant la temporisation)
Sortie signalisation	Tension variable en fonction de la tension d'alimentation - Max. 100mA (pour signal acoustique, optique, ou relais)
Dimensions (L x l x h)	58 x 29 x 17 mm
Poids brut / Poids net	0,03 Kg / 0,022 Kg
Conditionnement par	1 ou 10 ou 200
Code douane / Code DEEE	8536419089 / P12.01
Code EAN 13	3760273119997

NTFR-TM200-211023-A

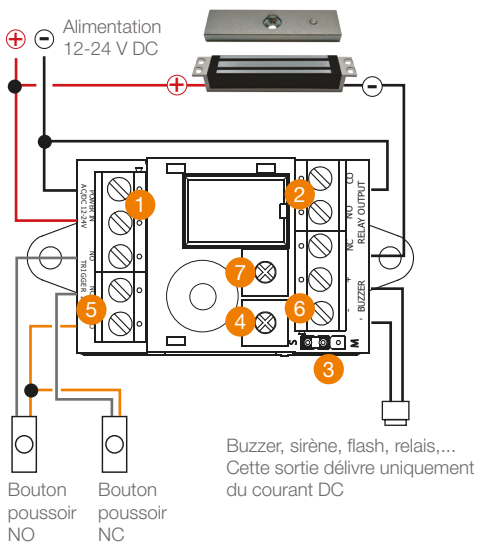
www.izyx-systems.com

2. PRINCIPE DE RACCORDEMENT

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



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



- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <p>➤ Alimentation 12/24 V AC/DC
Non polarisée</p> <p>➤ Sortie à contact inverseur
CO/NO/NC</p> <p>➤ Cavalier de sélection Secondes / Minutes
A gauche : sec.
A droite : min.</p> <p>➤ Potentiomètre temporisation
de 1 à 60 sec. / min.</p> | <p>➤ Entrée commande
CO + NC ou CO + NO</p> <p>➤ Sortie signalisation polarisée</p> <table border="0"> <tr> <td>Tension alim.</td> <td>Tension sortie</td> </tr> <tr> <td>13.8 V DC</td> <td>12 V DC</td> </tr> <tr> <td>27.6 V DC</td> <td>25.6 V DC</td> </tr> <tr> <td>13.6 V AC</td> <td>14.2 V DC</td> </tr> <tr> <td>27.2 V AC</td> <td>32.4 V DC</td> </tr> </table> <p>➤ Potentiomètre volume buzzer
de 0 à 80 db</p> | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | |

3. DIMENSIONS

