



Notice technique

Module temporisation

TM200



1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

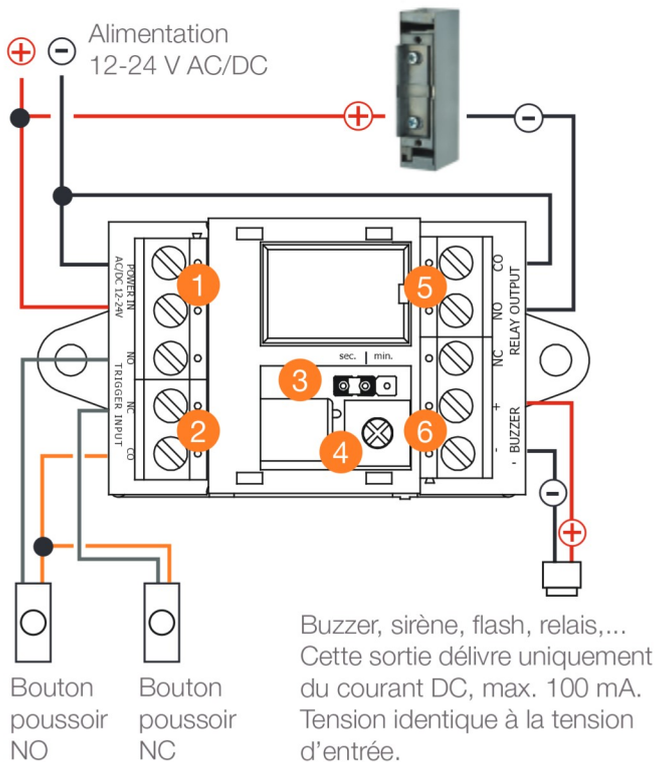
	TM200
Présentation	PCB sur support ABS avec 2 trous de fixation
Tension d'alimentation	12-24 V AC/DC
Consommation au repos / en action	2 mA / 75 mA
Relais	Contact inverseur (CO/NO/NC)
Pouvoir de coupure	24 V DC / 3 A
Commande	Contact NO ou contact NC
Plage de temporisation	Réglable de 1 à 60 secondes / minutes par potentiomètre
Sortie signalisation	Maximum 100 mA (pour signal acoustique, optique ou relais)
Dimensions (L x l x h)	58 x 29 x 17 mm
Poids brut	0,04 Kg

NTFR-TM200-210315-B

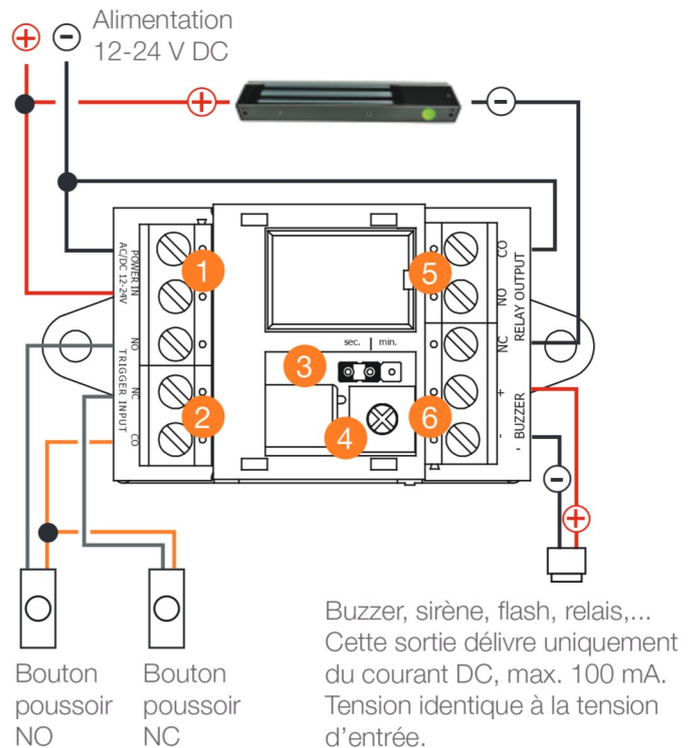
www.izyx-systems.com

2. PRINCIPE DE RACCORDEMENT

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



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



1 ➤ Alimentation 12-24 V AC/DC
Non polarisée

2 ➤ Sortie à contact inverseur
CO/NO/NC

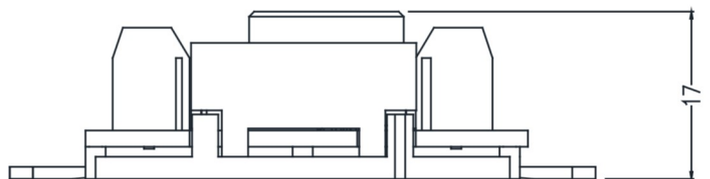
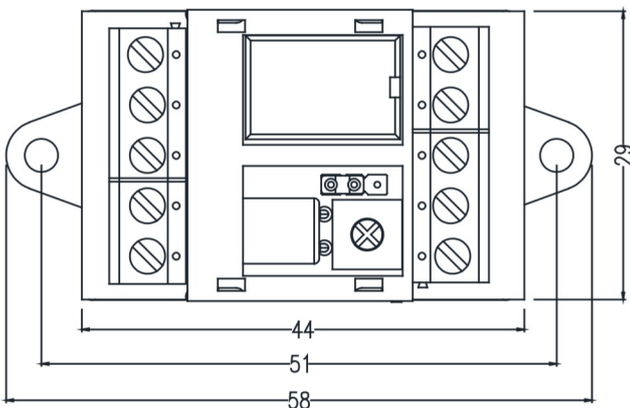
3 ➤ Cavalier de sélection Secondes / Minutes
A gauche : sec.
A droite : min.

4 ➤ Potentiomètre temporisation
de 1 à 60 sec. / min.

5 ➤ Entrée commande
CO + NC ou CO + NO

6 ➤ Sortie signalisation polarisée
max. 100 mA

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.