



Notice technique
cliquer ou scanner
le QR code

Relais temporisés rail DIN

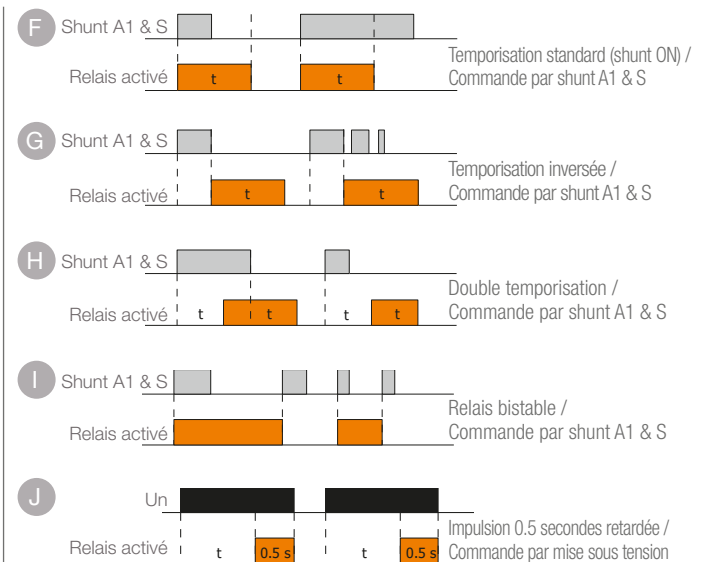
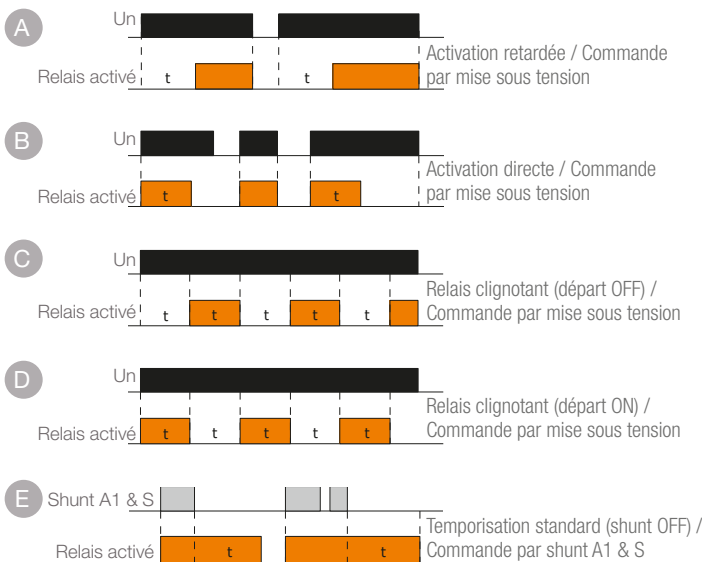
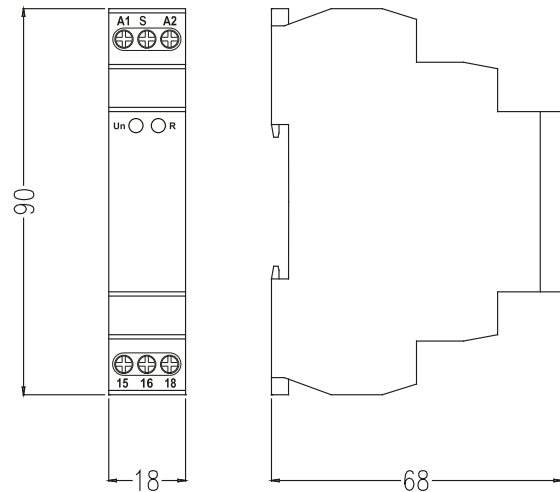
12 à 240 V AC/DC ⚡ - TMD



➤ TMD50U



➤ TMD55U
(multi-programmes)



- Multi-tensions 12 V AC/DC à 240 V AC/DC
- TMD50U : 1 programme de temporisation (E)
- TMD55U : 10 programmes de temporisation

	TMD50U	TMD55U
Tension d'alimentation	12 V AC/DC à 240 V AC/DC / 50-60 Hz	
Puissance absorbée (consommation)	12 VA / 1,3 W	
Type de contact	Contact inverseur (CO/NO/NF) libre(s) de potentiel	
Pouvoir de coupure maximal	250 V AC / 24 V DC / 16 A	
Plage de temporisation réglable	0,1 seconde à 10 jours	
Programme(s) de temporisation	1	10
2 LEDs vertes d'information	LED 1 = Alimentation OK / LED 2 = Relais activé	
Température de fonctionnement / RH	-20° à +55° C / 35 à 85 % RH	
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35	
Dimensions (L x l x p)	18 x 90 x 68 mm	
Poids brut	0,08 Kg	0,1 Kg



www.izyx-systems.com