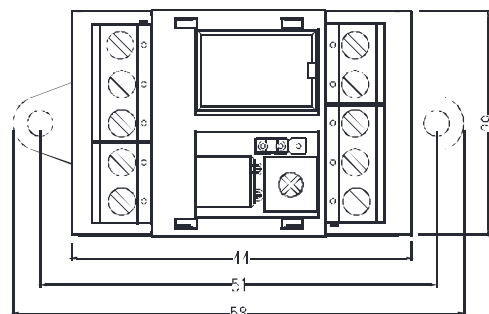
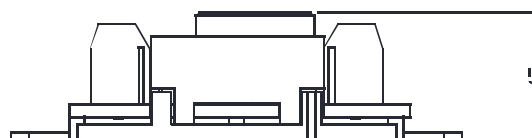


TM



TM200



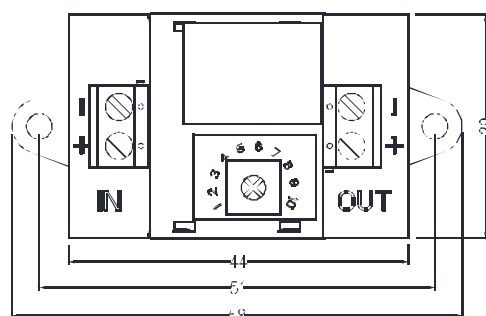
izyx+

- Multi-tensions 12/24 V AC/DC
- Temporisation réglable de 1 à 60 sec / min
- Commande par contact NO ou NF

TM200	
Tension d'alimentation	12/24 V AC/DC
Consommation au repos / en action	2 mA / 75 mA
Commande	Contact NO ou contact NF
Sortie	Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 24 V DC/5 A
Plage de temporisation réglable	De 1 à 60 secondes / minutes
Sortie signalisation	Maximum 24 V DC / 100 mA (pour signal acoustique et/ou signal optique)
Dimensions (L x l x h)	58 x 29 x 17 mm
Poids brut	0,03 Kg



TM200S



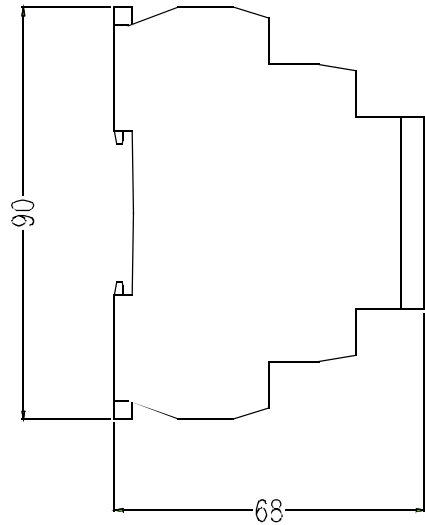
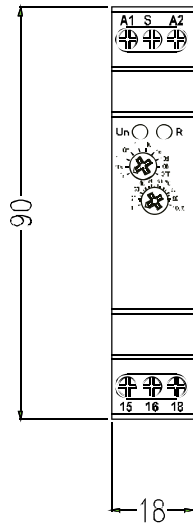
izyx+

- Multi-tensions 12/24 V AC/DC
- Temporisation réglable de 1 à 60 sec
- Commande par coupure de courant (pour dispositif à rupture de courant)

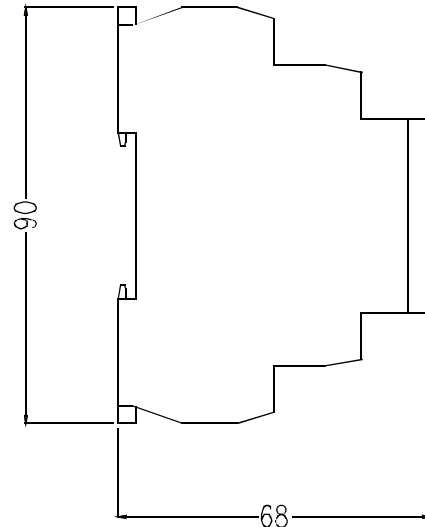
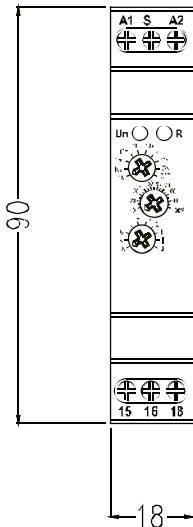
TM200S	
Tension d'alimentation	12/24 V AC/DC
Consommation au repos / en action	2 mA / 75 mA
Commande	Par coupure de tension - Pouvoir de coupure max 24 V DC/5 A
Sortie	Sortie alimentée
Plage de temporisation réglable	De 1 à 60 secondes
Dimensions (L x l x h)	58 x 29 x 15 mm
Poids brut	0,02 Kg



➤ TMD50U

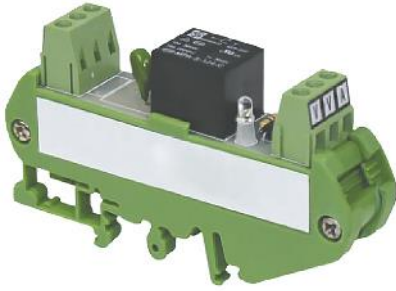


➤ TMD55U
(multi-programmes)

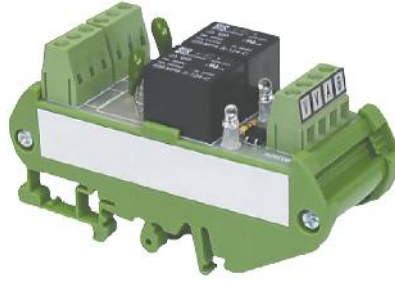


- Multi-tensions 12 AC/DC à 240 V AC/DC
- Jusqu'à 10 programmes de temporisation (TMD55U)

	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



➤ Version 1 relais



➤ Version 2 relais



➤ Version 4 relais

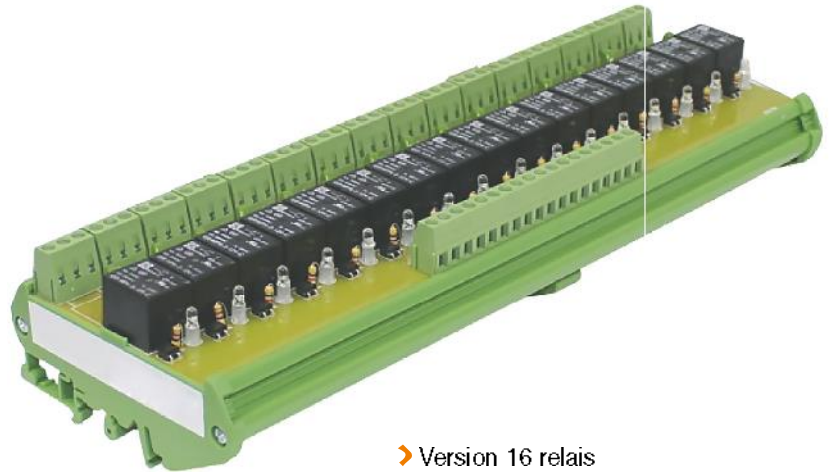
izyx+

- Disponible en :
- 12 V AC/DC
 - 24 V AC/DC
 - 48 V AC/DC
 - 230 V AC
- Disponible en 1, 2, 4, 8 ou 16 relais

	Versions 1 relais	Versions 2 relais	Versions 4 relais
Tension nominale de commande 12 V AC/DC	RMDX121	RMDX122	RMDX124
Tension nominale de commande 24 V AC/DC	RMDX241	RMDX242	RMDX244
Tension nominale de commande 48 V AC/DC	RMDX481	RMDX482	RMDX484
Tension nominale de commande 230 V AC	RMDX2301	RMDX2302	RMDX2304
Courant nominal de commande	12 V AC/DC = 30 mA / 24 V AC/DC = 15 mA / 48 V AC/DC = 7,5 mA / 230 V AC = 15 mA		
Type de relais	Contact(s) inverseur(s) (CO/NO/NF)		
Pouvoir de coupure maximal (charge résistive cos Φ)	250 V AC / 10 A - 30 V DC / 10 A		
Vitesse de déclenchement	< 10 ms		
LED(s) de signalisation	1 LED verte de signalisation par relais (LED ON = relais actif)		
Résistance de la bobine (+/-10%)	12 V AC/DC = 400 Ω / 24 V AC/DC = 1600 Ω / 48 V AC/DC = 6400 Ω / 230 V AC = 1600 Ω		
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35		
Température de fonctionnement / Humidité relative	-25° à +70° C / 20 à 90 % RH		
Dimensions (L x h x p)	19 x 90 x 49 mm	36,1 x 83 x 43 mm	64,5 x 83 x 43 mm
Poids brut	0,034 Kg	0,072 Kg	0,13 Kg



➤ Version 8 relais

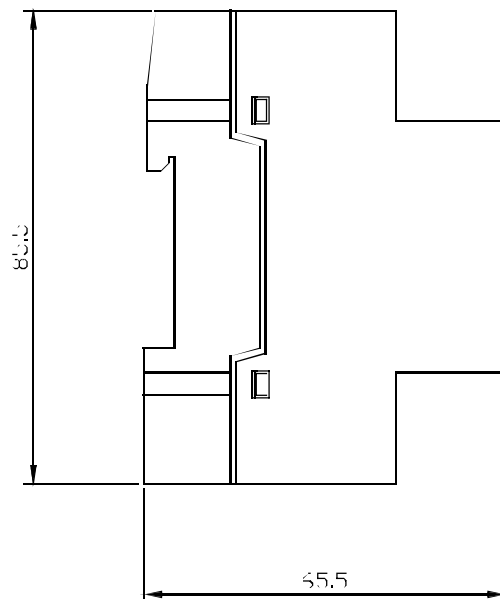
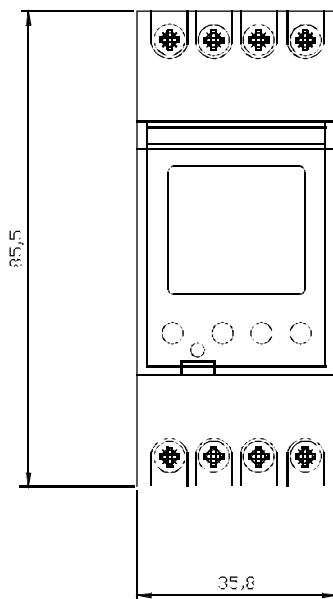


➤ Version 16 relais

izyx+

- Disponible en :
 - 12 V AC/DC
 - 24 V AC/DC
 - 48 V AC/DC
 - 230 V AC
- Disponible en 1, 2, 4, 8 ou 16 relais

	Versions 8 relais	Versions 16 relais
Tension nominale de commande 12V AC/DC	RMDX128	RMDX1216
Tension nominale de commande 24V AC/DC	RMDX248	RMDX2416
Tension nominale de commande 48V AC/DC	RMDX488	RMDX4816
Tension nominale de commande 230V AC	RMDX2308	RMDX23016
Courant nominal de commande	12 V AC/DC = 30 mA / 24 V AC/DC = 15 mA / 48 V AC/DC = 7,5 mA / 230 V AC = 15 mA	
Type de relais	Contact(s) inverseur(s) (CO/NO/NF)	
Pouvoir de coupure maximal (charge résistive cos Φ)	250 V AC / 10 A - 30 V DC / 10 A	
Vitesse de déclenchement	< 10 ms	
LED(s) de signalisation	1 LED verte de signalisation par relais (LED ON = relais actif)	
Résistance de la bobine (+/-10%)	12 V AC/DC = 400 Ω / 24 V AC/DC = 1600 Ω / 48 V AC/DC = 6400 Ω / 230 V AC = 1600 Ω	
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35	
Température de fonctionnement / Humidité relative	-25° à +70° C / 20 à 90 % RH	
Dimensions (L x h x p)	128,5 x 83 x 43 mm	260 x 83 x 43 mm
Poids brut	0,23 Kg	0,52 Kg

230V
AC**12V**
AC/DC

iziX+

- Afficheur LCD grand format
- Programmation intuitive
- Changement automatique d'heure été / hiver

	DTD2301	DTD121	DTD2302	DTD122
Tension d'alimentation	230-240 V AC 50-60 Hz	12 V AC/DC	230-240 V AC 50-60 Hz	12 V AC/DC
Type de programme	Hebdomadaire			
Emplacements mémoire (pas de programmation)	44 (22 ON / 22 OFF)			
Contact(s)	1		2	
Type de contact(s)	Contact(s) inverseur(s) libre(s) de potentiel (DO < 3 mm)			
Pouvoir de coupure	250 V AC / 16 A cos φ = 1 / 250 V AC / 10 A cos φ = 0,6			
Charge max. lampe à incandescence / halogène	2300 W			
Modes de fonctionnement	Automatique ON/OFF ou Marche / Arrêt forcé			
Réserve de marche	4 ans (avec affichage) par pile au lithium			
Précision de marche	< +/- 1 seconde / jour à 20° C (Quartz)			
Période de commutation minimale	1 minute			
Langues	Français, Anglais, Portugais, Italien, Espagnol, Allemand			
Température de fonctionnement	-10° à +50° C			
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35			
Indice de protection IP	IP 40			
Dimensions (L x h x p)	35,8 x 85,5 x 65,5 mm			
Poids brut	0,15 Kg		0,18 Kg	