



➤ 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