

MicroRex Plus 2 MaxiRex D72 Plus

Horloges digitales
industrielles



Conformément aux normes

- › EN 60 730-1 et EN 60 730-2-7

Caractéristiques techniques

Type	D21 / D72/1	D22 / D72/2
Sorties	1	2
Réserve de marche		3 ans
Pas de programme		1 sec
Temps mini de commutation		1 min
Précision de fonctionnement	± 1 sec/jour	
Pouvoir de coupure		
- Résistif cos phi=1		16A
- incandescent		5A
- inductif cos phi=0,6		8A
Contact	1 inverseur 16A	2 inverseurs 16A
Nombre de programmes	28	14 par canal
Température d'utilisation	-20°C à +55°C	
Température de stockage	-20°C à +65°C	
Degré de protection	IP 20	
Poids	environ 220g	

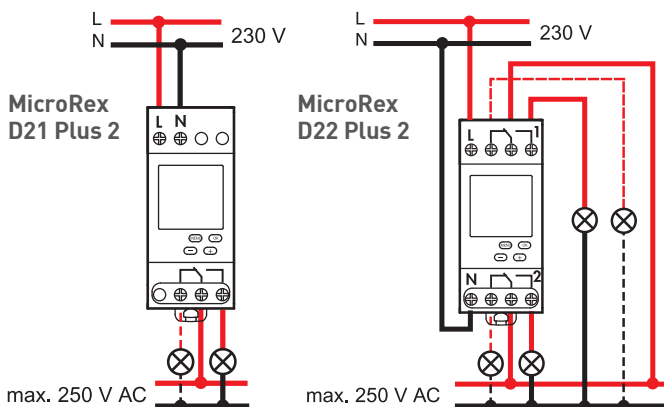
Fonctions

- › Programme sélectif sur 5j + 2j, 7j, jour par jour
- › Marche/Arrêt forcé. Manuel
- › Inverse : programme actuel inversé jusqu'au prochain cycle programmé (ON → OFF ou OFF → ON)
- › Changement automatique de l'heure été/hiver
- › Réserve de marche de 3 ans
- › Passage par zéro [MicroRex D21/D22 Plus 2]
- › Batterie interchangeable à l'arrière de l'appareil pour le remplacement de la pile type CR2032 afin de conserver la réserve de marche [MicroRex D21/D22 Plus 2]

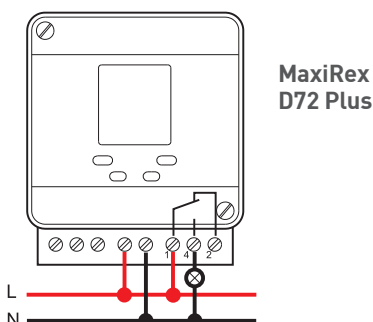
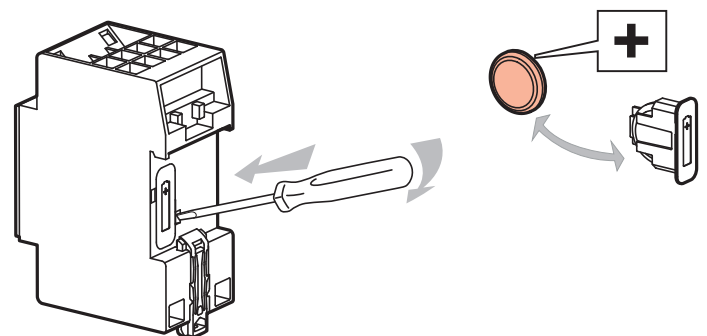
Exemples

- › prog. : ON 07:00h OFF 08:15h Lu-Ve Sortie 1
- › prog. : ON 16:00h OFF 20:15h Lu-Di Sortie 2
- › prog. : ON 10:00h OFF 16:15h Ve Sortie 1+2

Schémas de raccordement



Batteries interchangeables



RÉFÉRENCES

MicroRex D21 Plus 2

A43 I06 1 sortie
230V - 50/60Hz

MicroRex D22 Plus 2

A43 I07 2 sorties
30V - 50/60Hz

MaxiRex D72/1 Plus

A44 2I0 1 sortie
230V - 50/60Hz

MaxiRex D72/2 Plus

A44 2I2 2 sorties
230V - 50/60Hz