

## Harmony Time RE17 - relais tempo multifonction - 10F - 24Vcc 24 à 240Vca

RE17RMMU

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Harmony Timer Relays
Type de sortie logique	Relais
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation modulaire
Largeur	17,5 mm
Nom de l'appareil	RE17R
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement Enclenchement et déclenchement Intervalle Déclenchement Clignotement asymétrique
Plage de temporisation	660 min 110 H 0,11 s 110 s 110 min 10100 H 660 s
Courant de sortie nominal	8 A

### Complémentaires

Type et composition des contacts	1 F/O
Matière des contacts	Sans cadmium
Hauteur	90 mm
Profondeur	72 mm
Type de commande	Sélecteur panneau avant
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA 50/60 Hz 24 V CC
Plage d'utilisation en tension	0,851,1 Us
Fréquence d'alimentation	5060 Hz +/- 5 %
Libération de la tension d'entrée	10 V
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,51 x 3,3 mm² (AWG 20AWG 12) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flexible avec embout Bornes à vis, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flexible avec embout
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à CEI 60947-1
Matière du boîtier	Auto-extinguible
Précision de répétition	+/- 0,5% se conformer à CEI 61812-1
Dérive en température	+/- 0.05 %/°C

Dérive en tension	+/- 0,2 %/V
Réglage exact du temps de retard	+/- 10 % de la pleine échelle à 25 °C se conformer à CEI 61812-1
Type de temporisation	Puissance d'enclenchement - A-Relais de mise sous tension Enclenchement et déclenchement - Ac- Relais temporisé à l'enclenchement et au déclenchement avec signal commande Puissance d'enclenchement - At-relais de temporisation à la mise sous tension avec pause/somme (Y1) Intervalle - B- Relais à intervalle unique avec signal de commande Intervalle - Bw- Relais à double intervalle avec signal de commande Déclenchement - C- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande Clignotement asymétrique - D- relais clignotant symétrique (impulsion de démarrage) Clignotement asymétrique - Di- relais clignotant di-symétrique (impulsion de démarrage) Intervalle - H- intervalle relais Intervalle - Ht- relais à intervalle avec pause/somme (Y1)
Largeur d'impulsion du signal de commande	100 ms avec charge en parallèle typique 30 ms typique
Résistance d'isolement	100 MOhm à 500 V CC se conformer à CEI 60664-1
Temps de réinitialisation	120 ms sur désexcitation typique
Facteur de marche	100 %
Puissance consommée en VA	032 VA à 240 V CA
Puissance consommée maximale en W	0,6 W à 24 V CC
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC
Courant commuté max	8 A CA/CC
Tension de coupure max	250 V CA
Pouvoir de coupure	2000 VA
Fréquence de fonctionnement	10 Hz
Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge (8 A à 250 V CA maximum)
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Tenue diélectrique	2,5 kV 1 mA/1 minute 50 Hz se conformer à CEI 61812-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	5 kV pendant 1,2/50 μs
Délai de mise sous tension	100 ms
Marquage	CE
Distance de fuite	4 kV/3 se conformer à CEI 60664-1
Données de fiabilité de sécurité	B10d = 270000 MTTFd = 296,8 années
Position de montage	Toutes positions par rapport au plan de montage vertical normal
Support de montage	Rail DIN 35 mm se conformer à CEI 60715
Signalisation locale	Voyant DEL pour stabilisé : relais alimenté, aucune temporisation en cours Voyant DEL 80 % ON et 20 % OFF pour clignotant : temporisation en cours Voyant DEL 5 % ON et 95 % OFF pour impulsion: relais hors tension, pas de chrono en cours (sauf fonct Di-D, Li-L)
Fonction disponible	A-Relais de mise sous tension-1 F/O Ac- Relais temporisé à l'enclenchement et au déclenchement avec signal commande-1 F/O At-relais de temporisation à la mise sous tension avec pause/somme (Y1)-1 F/O B- Relais à intervalle unique avec signal de commande-1 F/O Bw- Relais à double intervalle avec signal de commande-1 F/O C- relais temporisé au déclenchement avec signal de commande-1 F/O D- relais clignotant symétrique (impulsion de démarrage)-1 F/O Di- relais clignotant di-symétrique (impulsion de démarrage)-1 F/O H- intervalle relais-1 F/O Ht- relais à intervalle avec pause/somme (Y1)-1 F/O

Poids Net	0,07 kg
Type de commande	Sans bouton de test
Nombre de fonctions	10
Type de temporisation	A, Ac, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht
Fonctionnalité	Multifonction
Code de compatibilité	RE17

## Environnement

Environnement	
Immunité aux micro-coupures	20 ms
Normes	2006/95/EC 2004/108/EC CEI 61812-1 CEI 61000-6-2 CEI 61000-6-3 CEI 61000-6-4 CEI 61000-6-1
Certifications du produit	CSA GL cULus
Température ambiante pour le stockage	-3060 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornier) IP40 se conformer à CEI 60529 (enveloppe) IP50 se conformer à CEI 60529 (panneau avant)
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Humidité relative	93 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-30
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides: (en contact) ,niveau 3,6 kV se conformer à CEI 61000-4-2  Test d'immunité aux transitoires électriques rapides: (dans l'air) ,niveau 3,8 kV se conformer à CEI 61000-4-2  Sensibilité aux champs électromagnétiques: (80 MHz à 1 GHz) ,niveau 3,10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3  Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves: (clip de connexion capacitive) ,niveau 3,1 kV se conformer à CEI 61000-4-4  Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves: (directe) ,niveau 3,2 kV se conformer à CEI 61000-4-4  Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs: (mode différentiel) ,niveau 3,1 kV se conformer à CEI 61000-4-5  Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs: (mode commun) ,niveau 3,2 kV se conformer à CEI 61000-4-5  Perturbations RF conduites: (0,15 à 80 MHz) ,niveau 3,10 V se conformer à CEI 61000-4-6  Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension: (1 cycle) ,0 % se conformer à CEI 61000-4-11  Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension: (25/30 cycles) ,70 % se conformer à CEI 61000-4-11  Émissions transmises par conduction et rayonnées: ,classe B se conformer à EN 55022

## Emballage

_	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm

Poids de l'emballage (Kg)	80,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,690 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	65.700 ka

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	53
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	7bdc2711-0ad2-427c-8ece-532c5e9f09d7
Régulation REACh	Déclaration REACh

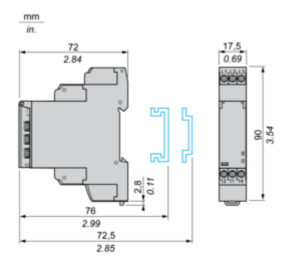
#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

### **RE17RMMU**

Encombrements

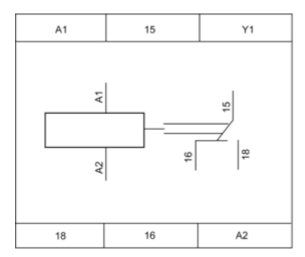
#### Largeur 17,5 mm



### **RE17RMMU**

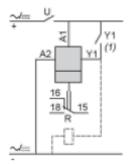
Schémas de raccordement

#### Schéma de câblage interne



#### **RE17RMMU**

#### Schéma de câblage



#### 1) Contact Y1:

- Contrôle des fonctions B, C, Ac, Bw, Ad, Ah, N, O, W, T et Tt.
- Arrêt partiel des fonctions At, Ht et Pt.
   Fonction D si Di sélectionnée.
- Non utilisé avec les fonctions A, H et P.

#### **RE17RMMU**

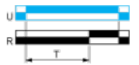
Description technique

#### Fonction A: retard à la mise sous tension

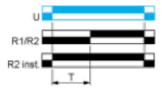
#### Description

A la mise sous tension, la temporisation T démarre. A la fin de cette temporisation, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). La deuxième sortie peut être soit temporisée, soit instantanée.

#### Fonction: 1 sortie



#### Fonction: 2 sorties



2 sorties temporisées (R1/R2) ou 1 sortie temporisée (R1) et 1 sortie instantanée (R2 inst.)

#### **RE17RMMU**

#### Fonction Ac : relais temporisé au travail et au repos avec signal de contrôle

#### **Description**

Après la mise sous tension, la fermeture de Y1 lance la temporisation T.

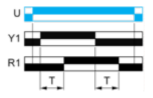
A la fin de cette temporisation, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt).

A l'ouverture de Y1, la temporisation T démarre.

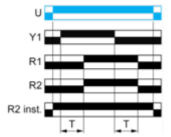
A la fin de la temporisation T, la ou les sorties R reviennent à leur état initial.

La deuxième sortie (R2) peut être soit temporisée (lorsqu'elle est réglée sur « TIMED »), soit instantanée (lorsqu'elle est réglée sur « INST »).

#### Fonction: 1 sortie



#### Fonction: 2 sorties



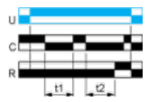
#### **RE17RMMU**

#### Fonction At : mise sous tension du relais temporisé (totalisateur) avec signal de contrôle

#### **Description**

Après la mise sous tension, la première ouverture du contact de contrôle C lance la temporisation. Il est possible d'interrompre la temporisation à chaque fermeture du contact de contrôle. Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection T, la sortie R se ferme.

#### Fonction: 1 sortie



T = t1 + t2 +...

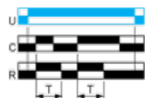
#### **RE17RMMU**

#### Fonction B : relais à intervalles avec signal de contrôle

#### Description

Après la mise sous tension, une impulsion ou un contact maintenu du contrôle C lance la temporisation T. La sortie R se ferme pendant la durée de la temporisation T, puis revient à son état initial.

#### Fonction: 1 sortie



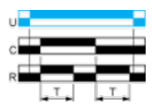
### **RE17RMMU**

Fonction Bw : relais à intervalles doubles avec signal de contrôle

#### Description

A la fermeture et à l'ouverture du contact de contrôle C, la sortie R se ferme pendant la durée de la temporisation T.

#### Fonction: 1 sortie



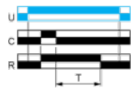
#### **RE17RMMU**

#### Fonction C : relais temporisé au repos avec signal de contrôle

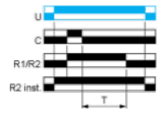
#### **Description**

Après la mise sous tension et la fermeture du contact de contrôle C, la sortie R se ferme. A la réouverture du contact de contrôle C, la temporisation T démarre. A la fin de la temporisation, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. La deuxième sortie peut être soit temporisée, soit instantanée.

#### Fonction: 1 sortie



#### Fonction: 2 sorties



2 sorties temporisées (R1/R2) ou 1 sortie temporisée (R1) et 1 sortie instantanée (R2 inst.)

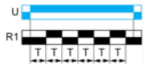
#### **RE17RMMU**

#### Fonction D : clignoteur symétrique (démarrage au repos)

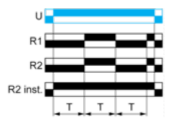
#### **Description**

Après la mise sous tension, la ou les sorties R démarrent à leur état initial pendant la durée de la temporisation T, puis se ferment pendant la même durée de temporisation T. Ce cycle se répète indéfiniment jusqu'à la mise hors tension. Pour la gamme RE17\* et les références RE22R2AMU, RE22R2MMW, RE22R2MMU et RE22R2MJU uniquement, cette fonction D ne peut être déclenchée que par la fermeture de Y1 en permanence. La deuxième sortie (R2) peut être soit temporisée (lorsqu'elle est réglée sur « TIMED »), soit instantanée (lorsqu'elle est réglée sur « INST »).

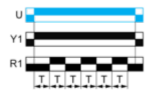
Fonction: 1 sortie



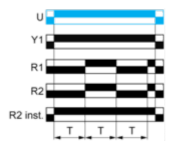
Fonction: 2 sorties



Fonction : 1 sortie avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)



Fonction : 2 sorties avec signal de contrôle (redéclenchement / redémarrage)



#### **RE17RMMU**

#### Fonction Di : clignoteur symétrique (démarrage au travail)

#### **Description**

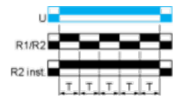
Cycle répétitif de deux temporisations T de durée égale, avec changement d'état de la (ou des) sortie(s) R à la fin de chaque temporisation T.

La deuxième sortie peut être soit temporisée, soit instantanée.

#### Fonction: 1 sortie



#### Fonction: 2 sorties



2 sorties temporisées (R1/R2) ou 1 sortie temporisée (R1) et 1 sortie instantanée (R2 inst.)

#### **RE17RMMU**

#### Fonction H: relais à intervalles

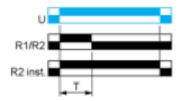
#### **Description**

Après la mise sous tension du relais, la temporisation T démarre et la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt). A la fin de la temporisation T, la ou les sorties R reviennent à leur état initial. La deuxième sortie peut être soit temporisée, soit instantanée.

#### Fonction: 1 sortie



#### Fonction: 2 sorties



2 sorties temporisées (R1/R2) ou 1 sortie temporisée (R1) et 1 sortie instantanée (R2 inst.)

17

#### **RE17RMMU**

#### Fonction Ht : Relais à intervalles avec contrôle de pause/totalisation

#### **Description**

A l'activation de l'alimentation, la (ou les) sortie(s) R se ferme(nt) et la période de temporisation T démarre.

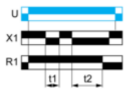
La temporisation peut être interrompue/suspendue lors de chaque mise sous tension de X1.

Lorsque le cumul des temps écoulés atteint la valeur de présélection T, la ou les sorties R revien(nen)t à l'état initial. La remise sous tension de X1 provoque également la fermeture de la ou des sorties R si le temps s'est écoulé et relance l'opération décrite au début.

La temporisation peut être interrompue/suspendue à chaque mise sous tension de Y1 sauf pour RE17\*, RE22R2MMW, RENF22R2MMW, RE22R2MMU et RE22R2MJU.

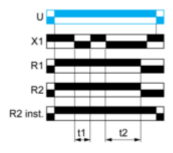
La deuxième sortie (R2) peut être temporisée (lorsqu'elle est réglée sur "TIMED") ou instantanée (lorsqu'elle est réglée sur "INST").

#### Fonction: 1 sortie



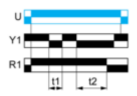
T = t1 + t2 +...

#### Fonction: 2 sorties



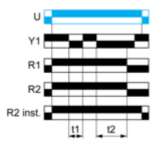
T = t1 + t2 +...

#### Fonction : 1 sortie avec contrôle de redéclenchement/redémarrage



T = t1 + t2 +...

#### Fonction : 2 sorties avec contrôle de redéclenchement/redémarrage



T = t1 + t2 +...

18

29 nov. 2025

### **RE17RMMU**

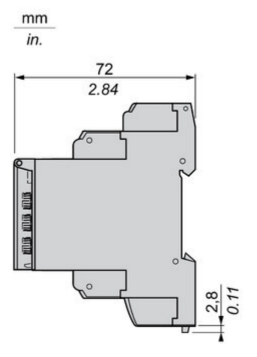
#### Légende

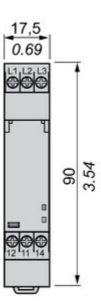
Relais hors tension		
Relais sous tension		
	Sortie non passante	
S	Sortie passante	
С	Contact de contrôle	
G	Porte (Gate)	
R	Sortie relais ou statique	
R1/R2	2 sorties temporisées	
R2 inst.	La deuxième sortie est instantanée si la bonne position est sélectionnée	
Т	Temporisation	
Та -	Temporisation travail réglable	
Tr -	Temporisation repos réglable	
U	Alimentation	

### **RE17RMMU**

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**





#### **RE17RMMU**

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features



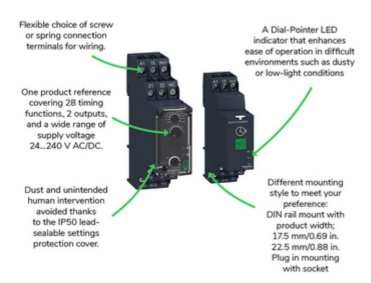
#### **RE17RMMU**

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

### **Technical Benefits**

Harmony Timer Relay



### **RE17RMMU**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





### **RE17RMMU**









### **RE17RMMU**

Image of product in real life situation

