

**I** TEMPORIZZATORE MODULARE MULTIFUNZIONE  
Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

**GB** MODULAR TIMER, MULTI-FUNCTION  
35 mm rail mount (EN 60715)

**F** RELAIS TEMPORISES MODULAIRES  
Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

**D** MULTIFUNKTIONS ZEITRELAIS  
Für Montageschiene 35 mm (EN 60715)

**NL** TUDRELAIS, MULTIFUNCTIE  
Voor 35 mm railmontage (EN 60715)

**E** TEMPORIZADOR MULTIFUNCION  
Montaje en carril 35 mm (EN 60715)

**P** TEMPORIZADOR MODULAR  
Montagem em trilho DIN 35 mm (EN 60715)

	12...240 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> = 10.8 V AC / DC U <sub>max</sub> = 265 V AC / DC
--	--

	(-10...+50)°C
--	---------------

	16 A 250 V AC P <sub>max</sub> 4000 VA
--	---

<b>I</b> Durata minima d'impulso	
<b>GB</b> Minimum control impulse time	
<b>F</b> Durée minimum de l'impulsion	
<b>D</b> Minimale Impulsdauer	50 ms
<b>NL</b> Minimale impulsduur	
<b>E</b> Duración mínima del impulso	
<b>P</b> Duração mínima de impulso	

<b>I</b> Tempo di riasettta	
<b>GB</b> Recovery time	
<b>F</b> Temps de réarmement	
<b>D</b> Wiederbereitschaftsdauer	≤50 ms
<b>NL</b> Herstellijd	
<b>E</b> Tiempo de restablecimiento	
<b>P</b> Tempo de restabelecimento	

**I** QUADRO FRONTALE

- A = Selettore rotativo scade tempi
- B = Regolazione del ritardo
- C = Led:
  - intermitente lento: alimentazione ON, relè OFF
  - intermitente veloce: alimentazione ON, temporizzazione in corso, relè OFF
  - fisso: alimentazione ON, relè ON
- D = Selettore rotativo funzioni

**GB** FRONT VIEW

- A = Time scales rotary selector
- B = Time setting
- C = Led:
  - slow blinking: supply ON, relay OFF
  - fast blinking: supply ON, timing in progress, relay OFF
  - continuous: supply ON, relay ON
- D = Functions rotary selector

**F** TABLEAU FRONTAL

- A = Sélecteur rotatif pour échelle de temps
- B = Réglage températisation
- C = Led:
  - clignotement lent: alimentation ON, relais OFF
  - clignotement rapide : alimentation ON, temporisation en cours, relais OFF
  - fixe: alimentation ON, relais ON
- D = sélecteur rotatif des fonctions

**D** FRONTANSICHT

- A = Zeitbereichs-Wahlschalter
- B = Zeiteinstellung
- C = LED:
  - Langsam blinkend: Betriebsspannung liegt on, Ausgangsrelais nicht erregt
  - Schnell blinkend: Betriebsspannung liegt on, Ausgangsrelais nicht erregt, Zeit läuft
  - Dauerlicht: Betriebsspannung liegt on, Ausgangsrelais eingeschaltet
- D = Funktions-Wahlschalter

**NL** FRONTAAANZICHT

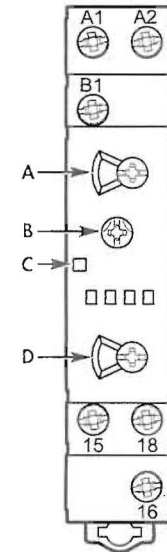
- A = Tijdbereik-keuzeschakelaar
- B = Tijdstinstelling
- C = Led:
  - Langzaam knipperend, voeding AAN, relais UIT
  - Snel knipperend, voeding AAN, tijd loopt, relais UIT.
  - Brandt continu, voeding AAN, relais AAN
- D = Functiekeuzeschakelaar

**E** VISTA FRONTAL

- A = Selector rotativo de escala de tiempos
- B = Regulación del retraso.
- C = Led:
  - intermitencia lenta: alimentación ON, relé OFF
  - intermitencia rápida: alimentación ON, temporización en curso, relé OFF
  - fija: alimentación ON, relé ON
- D = Selector rotativo de función

**P** VISTA FRONTAL

- A = Seletor de escalas de tempo
- B = Regulogem de tempo
- C = Led:
  - intermitênciâ lenta: alimentação ON, relé desligado
  - intermitênciâ rápida: alimentação ON, temporizador em curso, relé desligado
  - fixa: alimentação ON, relé ligada
- D = Seletor rotativo de funções



**I** Schema di collegamento senza START esterno

**GB** Wiring diagram without signal START

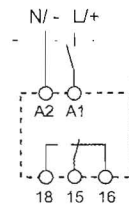
**F** Schéma de raccordement sans START externe

**D** Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung

**NL** Aansluitschema zonder externe START

**E** Esquemas de conexión. Sin START externo

**P** Esquema de ligação sem START externo



**I** Schema di collegamento con START esterno

**GB** Wiring diagram with signal START

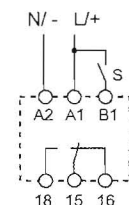
**F** Schéma de raccordement avec START externe

**D** Ansteuerung über Startkontakt in der Steuerleitung

**NL** Aansluitschema met externe START

**E** Esquemas de conexión. Con START externo

**P** Esquema de ligação com START externo



**I ATTENZIONE:** le funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore

**GB WARNING:** functions scale must be set before energising the timer

**F ATTENTION:** les fonctions doivent être programmées avant d'alimenter le relais temporisé

**D HINWEIS:** Das Einstellen und der Wechsel der Funktion ist nur im betriebsspannungsfreien Zustand möglich

**NL OPMERKING:** functie voor het inschakelen van de voedingsspanning instellen

**E ATENCION:** las funciones se tienen que seleccionar antes de alimentar el temporizador

**P ATENÇÃO:** as funções devem ser programadas antes da alimentação do temporizador

**I Funzioni senza START esterno.** Start tramite contatto sull'alimentazione (A1)

**GB Without signal START functions.** Start via contact in supply line (A1)

**F Fonctions sans start externe.** Démarrage à la mise sous tension (A1)

**D Starkontakt in der Zuleitung.** Ansteuerung über Starkontakt in der Zuleitung zu A1

**NL Functies zonder externe START.** Aansturing via startcontact in de voedingsleiding naar A1

**E Sin START externo.** Arranque a través del contacto de alimentación (A1)

**P Funções sem START externo.** Start através do contato de alimentação do contato (A1)

Ritardo all'accitazione

ON delay

Retard à la mise sous tension

Ansprichtzeitverzögerung

Vertraagd-optrekend

Retardo a la excitación

Atraso à operação

Ritardo passante all'accitazione

ON Pulse

Temporisé à la mise sous tension

Einschaltwischer

Inschokel-wissend

Retardo passante o la excitación

Atraso após operação

Intermitenza simmetrica INIZIO ON

Symmetrical recycling: ON start

Clignotant symétrique départ ON

Impulsgeber - impulsbeginnend

Knipperfunktion - impulsbeginnend

Intermitenza simmetrica inicio ON

Intermitêncio simétrica início ON

**I Funzioni con START esterno.** Start tramite contatto sul morsetto di controllo (B1)

**GB External START functions.** Start via contact into control terminal (B1)

**F Fonctions avec Start externe.** Démarrage par fermeture du contact raccordé en (B1)

**D Starkontakt in der Steuerleitung.** Ansteuerung über Starkontakt in der Zuleitung zu B1

**NL Functies met externe START.** Aansturing via startcontact in de stuurleiding naar B1

**E Con START externo.** Arranque a través del contacto de control (B1)

**P Funções com START externo.** Start através do contato de controle (B1)

Ritardo all'accitazione e alla disaccitazione (start esterno)

Signal ON and OFF delay

Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande (start externe)

Ansprach-Rückfallverzögerung

Inschokel-en afvalvervredigend

Retardo a la excitación y o la desexcitación (DISPARO externo)

Atraso à operação (opção START)

Ritardo alla disaccitazione (al rilascio del comando)

Signal OFF delay

Retard à la coupure de la commande

Rückfallverzögerung

Vertraagd-afvalleidend

Retardo a la desexcitación (flanca ascendente)

Atraso à desoperação (flanca ascendente)

Ritardo passante all'accitazione (instantaneo al comando)

Signal ON pulse

Temporisé à l'impulsion sur la commande

Einschaltwischer (mit Impulsansteuerung)

Inschokel-wissend (impulsverm.)

Retardo a la desexcitación (flanca ascendente)

Atraso após operação (temporização simultânea com START)

**I SCALE TEMPI**

**GB TIME SCALES**

**F PLAGES DE TEMPS**

**D ZEITBEREICHE**

**NL TIJDPERIODEN**

**E ESCALA DE TIEMPO**

**P ESCALAS DE TEMPORIZAÇÃO**



0,2...2 s



1...20 s



0,1...2 min



1...20 min



0,1...2 h



1...24 h

**I CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

Il timer, in conformità alla Direttiva Europea sulla EMC (89/336/CEE), possiede un alto livello di immunità dai disturbi sia irradiati sia condotti, molto superiore ai requisiti previsti dalla Norma EN 61812-1. Tuttavia tanti tipo trasformatori, motori, contattori, interruttori e relativi cavi di potenza possono disturbare il funzionamento del dispositivo fin o danneggiarlo irreversibilmente. Si raccomanda pertanto di limitare la lunghezza dei cavi di collegamento e, se necessario, di proteggere il temporizzatore con filtri RC, varistori e scorciatori di sovrattensione

**GB WORKING CONDITIONS**

In conformity with the European Directive on EMC (89/336/EEC), the timer relay has a level of immunity against radiated and conducted disturbances, considerably higher than requirements of EN 61812-1 standard. However, devices like transformers, motors, contactors, switches and power cables may cause disturbances and even damage the timer electronic circuit. For that reason, the wiring cables must be as short as possible, and, when necessary, the timer shall be protected by the relevant RC network, varistor or surge voltage protector

**F CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Le timer, en conformité à la directive Européenne sur la CEM (89/336/CEE), possède un niveau d'immunité aux perturbations aussi bien radiotiques que conduites très supérieur aux valeurs prévues par la Norme EN 61812-1. Malgré tout, des sources telles que les transformateurs, moteurs, contacteurs, etc... de puissance importante pourraient perturber le fonctionnement et à la limite, endommager le dispositif. Il est conseillé de limiter la longueur des câbles de raccordement et, si nécessaire, de protéger le relais temporisé avec des filtres RC, varistors, et dispositif de mise à la terre.

**D BETRIEBSBEDINGUNGEN**

In Übereinstimmung mit der EMV Direktive 89/336/EEC haben die Zeitreleis einen Festigkeit gegen eingekoppelten und leitungsbundenen Störungen die höher sind als Anforderungen in der Vorschrit EN 61812-1. Unabhängig hiervon geben Transformatoren, Motoren, Schütze und starkstromführende Leitungen Störungen ab, die die Elektronik des Zeitreleis zerstören kann. Aus diesem Grunde sind die Leitungen zu den Anschlüssen A1, A2 und B1 so kurz wie möglich zu halten. Falls erforderlich sind die Zeitreleis mit einer entsprechenden RC-Kombination, einem Varistor oder einem Überspannungsschutz zu beschalten

**NL BEDRIJFSVOORWAARDEN**

In overeenstemming met de EMC-richtlijn 89/336/EEC hebben de tijdrelais een bepaalde immunité tegen uitgestraalde en leidinggevoerde storingen die hoger is dan de eisen volgens EN 61812-1 voorchrift. Onafhankelijk hiervan kunnen transformatoren, motoren, magneetschokelaars en sterke stroomvoerende leidingen storingen opgeven die de elektronica van de tijdrelais verstoren. Op grond hiervan dienen de leidingen op aansluitingen A1 en A2 zo kort mogelijk te worden gehouden. Indien nodig kan op A1 en A2 van het tijdrelais een RC-combinatie, varistor of overspanningsbeveiliging worden aangesloten

**E CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO**

El temporizador, de acuerdo con la Directiva Europea sobre EMC (89/336/CEE), posee un alto nivel de inmunidad a las perturbaciones, sean radiadas o conducidas, muy superior a los requisitos previstos en la Norma EN 61812-1. Sin embargo, fuentes como transformadores, motores, contactores, interruptores y algunos cables de potencia pueden alterar el funcionamiento e incluso dañar irreversiblemente el dispositivo. Se recomienda por tanto limitar la longitud de cables de conexión y si es necesario, proteger el temporizador con un filtro RC, varistor, descargador de sobretensión

**P CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO**

O timer, em conformidade com a Diretiva Europeia sobre EMC (89/336/CEE), possui um alto nível de imunidade aos distúrbios seja radiados ou conduzidos, muito superior aos requisitos previstos na Norma EN 61812-1. Todavia, fontes do tipo transformadores, motores, contatadores, interruptores e alguns cabos de potência podem alterar e até danificar, irreversivelmente o dispositivo. Recomenda-se, portanto, limitar o comprimento das cabos de conexão e, se necessário, proteger o temporizador com filtros RC, varistor, descarregador de sobretensão