



## GB INSTRUCTIONS ASYMMETRIC CYCLER TIME RELAY AFR1U, AFR2U

### GENERAL

#### Applications

It is used for regular room ventilation, cyclic dehumidification, light control, circulating pumps, noon signs, etc.

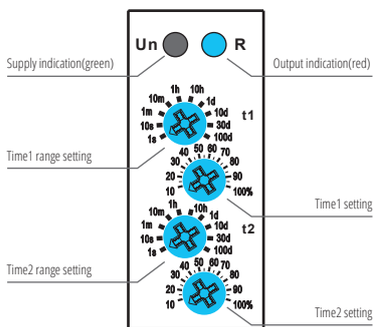
#### Function Features

- 2 time functions:
  - Cycler beginning with pulse
  - Cycler beginning with pause
- Function choice is done by an external jumper of terminals S-A1.
- Time scale 0.1 s – 100 days divided into 10 time ranges:
  - (0.1s – 1s/1s – 10s/0.1min – 1min/1min – 10min/0.1hrs – 1h/1h – 10hrs/0.1day – 1day/1day – 10days/3days – 30days/10days – 100days).
- Relay status is indicated by LED.
- 1-MODULE, DIN rail mounting.

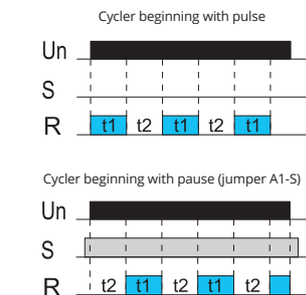
### TECHNICAL PARAMETERS

Technical parameters	AFR1U	AFR2U
Function	Asymmetric cycler time relay	
Supply terminals	A1-A2	
Voltage range	AC/DC 12-240V(50-60Hz)	
Burden	AC 0.09-3VA/DC 0.05-1.7W	
Power input	AC max.6VA/1.3W	AC max.6VA/1.9W
Supply voltage tolerance	-15%;+10%	
Supply indication	green LED	
Time ranges	0.1s-10days	
Time setting	potentiometer	
Time deviation	10%-mechanical setting	
Repeat accuracy	0.2%-set value stability	
Temperature coefficient	0.05%/°C, at=20°C (0.05%/°F, at=68°F)	
Output	1×SPDT	2×SPDT
Current rating	16A/AC1	
Switching voltage	250VAC/24VDC	
Min. breaking capacity DC	500mW	
Output indication	red LED	
Mechanical life	1×10 <sup>6</sup>	
Electrical life(AC1)	1×10 <sup>6</sup>	
Reset time	max.200ms	
Operating temperature	-20°C to +55°C (-4 to 131°F)	
Storage temperature	-35°C to +75°C (-22°F to 158°F)	
Mounting/DIN rail	Din rail EN/IEC 60715	
Protection degree	IP40 for front panel/IP20 terminals	
Operating position	any	
Overvoltage category	III	
Pollution degree	2	
Max.cable size (mm <sup>2</sup> ) solid wire max.1×2.5or 2×1.5with sleeve max.1×2.5(AWG 12)		
Tightening torque	0.4Nm	
Dimensions	90×18×64mm	
Weight	1×SPDT:AFR1U-62g	2×SPDT:AFR2U-82g
Standards	EN 61812-1, IEC60947-5-1	

### PANEL DIAGRAM



### FUNCTIONS DIAGRAM



### SETTING INSTRUCTIONS

Knob 1: delay gear setting, "s" for second, "m" for minute, "h" for hour, "d" for day.

Knob 2: fine adjustment of delay time, 10% – 100% adjustable.

Delay time = knob 1 × knob 2.

Example 1: it needs to be set for 5 seconds. You can set knob 1 to 10s, knob 2 to 50%, and delay time = 10s × 50% = 5s.

Example 2: it needs to be set for 8 minutes. You can set knob 1 to 10m, knob 2 to 80%, and delay time = 10m × 80% = 8m.

## LV LIETOTĀJA PAMĀCĪBAS ASIMETRISKA CIKLA LAIKA RELEJS AFR1U, AFR2U

### VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

#### Pielietojumi

To izmanto regulārā telpu ventīlāšanā, cikliskā mitruma samazināšanā, apgaismojuma regulēšanā, cirkulācijas sūkņu vadībā, dienasvidus laika norādēs u. tml.

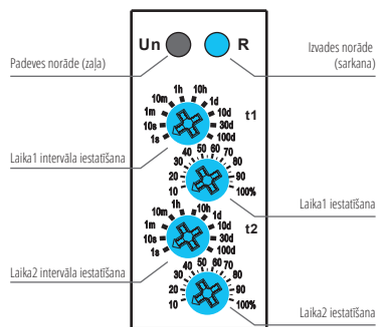
#### Funkciju raksturojums

- 2 laika funkcijas:
  - Cikla sākšana ar impulsu
  - Cikla sākšana ar pauzi
- Funkciju izvēli veic ar spaiņi S-A1 ārēju pārvienojumu.
- Laika skala 0,1 s – 100 dienas, sadalīta 10 intervālos:
  - (0,1s – 1s/1s – 10s/0,1min – 1min/1min – 10min/0,1h – 1h/1h – 10h/0,1diena – 1diena/1diena – 10dienas/3dienas – 30dienas/10 dienas – 100 dienas).
- Releja statuski norāda LED.
- 1 MODULIS, uzstāda uz DIN slēdes.

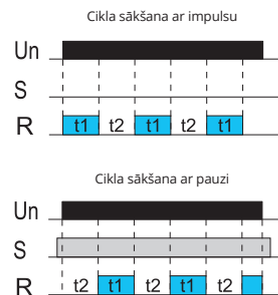
### TEHNISKIE PARAMETRI

Tehniskie parametri	AFR1U	AFR2U
Funkcija	A1-A2	
Padeves spriegums	AC/DC 12–240V(50–60 Hz)	
Spriguma diapazons	AC 0,09–3 VA/DC 0,05–1,7 W	
Sloktze	AC maks. 6 VA/1,3 W   AC maks. 6 VA/1,9 W	
Enerģijas ievade	AC maks. 6 VA/1,3 W   AC maks. 6 VA/1,9 W	
Padeves sprieguma pielaidze	-15%; +10%	
Padeves norāde	zaļa LED	
Laika starplaiķi	0,1 s–10 dienas	
Laika iestatījums	potenciometrs	
Laika novirze	10% – mehāniskais iestatījums	
Akārtojuma precizitāte	0,2% – iestatītais vērtības stabilitāte	
Temperatūras koeficients	0,05%/°C, pie=20°C (0,05%/°F, pie=68°F)	
Izvade	1×SPDT	2×SPDT
Nominālā strāva	16 A/AC1	
Izslēgšanas spriegums	250 VAC/24 VDC	
Min. pārtraukšanas jauda DC	500 mW	
Izvides norāde	sarkana LED	
Mehāniskā enerģija	1×10 <sup>6</sup>	
Elektriskā enerģija (AC1)	1×10 <sup>6</sup>	
Aizstāšanās laiks	maks. 200 ms	
Darba temperatūra	-20°C – +55°C (-4°F – 131°F)	
Uzglabāšanas temperatūra	-35°C – +75°C (-22°F – 158°F)	
Uzstādīšana/DIN slēde	DIN slēde EN/IEC 60715	
Aizsardības pakāpe	IP40 priekšējā panelim/IP20 spaiļiem	
Darba pozīcija	jebkāda	
Pārsprieguma kategorija	III	
Polluācija pakāpe	2	
vienslēples vads maks. 1×2,5 vai 2×1,5/ar apvalku maks. 1×2,5(AWG 12)		
Pievilkšanas griezes moments	0,4 Nm	
Izmēri	90×18×64mm	
Svars	1×SPDT: AFR1U-62 g	2×SPDT: AFR2U-82 g
Standarti	EN 61812-1, IEC60947-5-1	

### PANEĻA DIAGRAMMA



### FUNKCIJU DIAGRAMMA



### NORĀDĪJUMI PAR IESTĀTĪŠĀNU

Grozāmpoga 1: aizkaves pārešuma iestatījums, "s" apdzīve sekundi, "m" minūti, "h" stunda, "d" dienu.

Grozāmpoga 2: aizkaves laika precīza ieregulēšana, 10% – 100% regulēšanas diapazons.

Aizkaves laiks = grozāmpoga 1 × grozāmpoga 2.

1. piemērs: jāiestata uz 5 sekundēm. Grozāmpogu 1 var iestatīt uz 10 s, grozāmpogu 2 uz 50%, un aizkaves laiks = 10 s × 50% = 5 s.

2. piemērs: jāiestata uz 8 minūtēm. Grozāmpogu 1 var iestatīt uz 10 m, grozāmpogu 2 uz 80%, un aizkaves laiks = 10 m × 80% = 8 m.

## LT INSTRUKCIJŲ VADOVAS ASIMETRINĒ CIKLINĒ LAIKO RELĒ AFR1U, AFR2U

### BENDRA INFORMĀCIJA

#### Pritaikymas

Naudojami reguliarim patalpų vėdinimui, cikliniam sausimui, šviesos valdymui, cirkuliaciniams siurbliams, vidurdienio ženkliams ir kt.

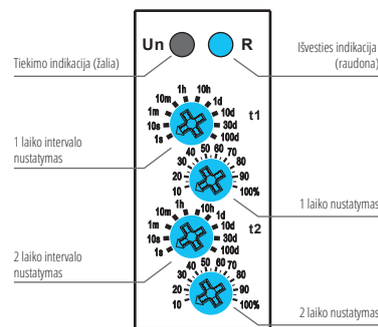
#### Funkcijos

- 2 laiko funkcijos:
  - Ciklas prasideda nuo impulso
  - Ciklas prasideda nuo pauzes
- Pasirinkimą gali atlikti išorinis gnybtų jungiklis S-A1.
- Laiko skalė 0,1 s – 100 dieny, suskirstyta į 10 laiko intervalų:
  - (0,1s – 1s/1s – 10s/0,1min – 1min/1min – 10min/0,1val – 1val/1val – 10val/0,1diena – 1 diena/1diena – 10dienų/3dienos – 30dienų/10dienų – 100 dieny).
- Reles būseną rodo šviesos dioda.
- 1-MODULIS, DIN bėgeli tvirtinimas.

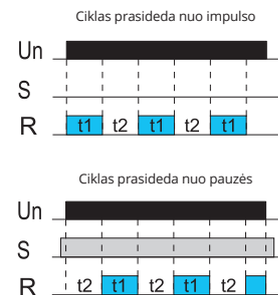
### MODELIS IR ŽYMĖJIMAS

Modelis un apzīmējums	AFR1U	AFR2U
Veiklmas	A1-A2	
Tiekimo terminalai	AC/DC 12-240 V (50-60 Hz)	
Izņemšanas intervāls	AC 0,09-3 VA/DC 0,05-1,7 W	
Aizkave	AC maks. 6 VA/1,3 W   AC maks. 6 VA/1,9 W	
Māitinojuma ievests	Kint. srovē maks. 6 VA/1,3 W   Kint. srovē maks. 6 VA/1,9 W	
Māitinojuma izņemšanas robežs	-15%; +10%	
Tiekimo indikācija	Zaļais diodes	
Laiko intervāli	0,1 s – 10 dieny	
Laiko nustatymas	potenciometras	
Laiko nuokrypis	10 % mechaninis nustatymas	
Pakartojamo tikslumas	0,2 % pradines verties stabilumas	
Temperatūros koeficients	0,05%/°C, esant = 20°C (0,05%/°F = 68°F)	
Išvestis	1×SPDT	2×SPDT
Srovės švertinimas	16 A/AC1	
Perjungimo jūtampa	250 V kint. sr./24 V nuol. sr.	
Min. atjungimo galia nuol. sr.	500 mW	
Išvesties indikācija	raudonas LED	
Mehāniskais tarnavimo laiks	1×10 <sup>6</sup>	
Elektriskās dalies tarnavimo laiks (AC1)	1×10 <sup>6</sup>	
Nustatymo iē naujo laiks	maks. 200 ms	
Eksploatacinē temperatūra	nuo -20°C iki +55°C (nuo -4°F iki 131°F)	
Sandēlāvilimo temperatūra	nuo -35°C iki +75°C (nuo -22°F iki 158°F)	
Montāvmas/DIN bēgeli	DIN bēgeli EN/IEC 60715	
Apsaugos lāipsnis	IP40 priekšmā panelim/IP20 gnybtams	
Darbinē padēitis	bet koks	
Viršāmpo kategorija	III	
Tāršos lāipsnis	2	
tvirtas lāids maks. 1 × 2,5 arba 2 × 1,5/su ievēris maks. 1 × 2,5 (AWG 12)		
Prievērtimo sukimo momentas	0,4 Nm	
Matmenys	90×18×64 mm	
Svoris	1×SPDT: AFR1U-62 g	2×SPDT: AFR2U-82 g
Standartai	EN 61812-1, IEC60947-5-1	

### SKYDELIO DIAGRAMA



### FUNKCIJU DIAGRAMA



### SETTING INSTRUCTIONS

1 rankenėlē: delbos pavaro nustatymas, „s“ sekundems, „m“ minutems, „h“ valandoms, „d“ dienoms.

2 rankenėlē: tiksus delbos laiko reguliavimas, 10% – 100% reguliuojamas.

Delbos laikas = rankenėlē 1 × rankenėlē 2.

1 pavyzdys: reikia nustatyti 5 sekundes. Galite nustatyti rankenėlē nuo 1 iki 10 s, rankenėlē nuo 2 iki 50%, o delbos laikas = 10 s × 50% = 5 s.

2 pavyzdys: reikia nustatyti 8 minutes. Galite nustatyti rankenėlē nuo 1 iki 10 m, rankenėlē nuo 2 iki 80%, o delbos laikas = 10 m × 80% = 8 m.

### GB WIRING DIAGRAM

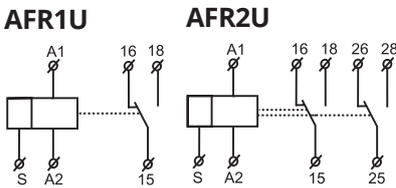
### LV VADOJUMA DIAGRAMMA

### LT ELEKTROS INSTALACIJOS DIAGRAMA

### EE ELEKTRISKEEM

### FI SÄHKÖKAAVIO

### RU ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОНТАЖНАЯ СХЕМА



### GB DIMENSIONS (mm)

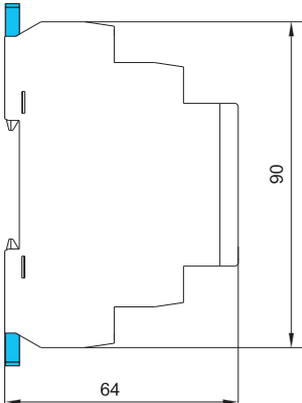
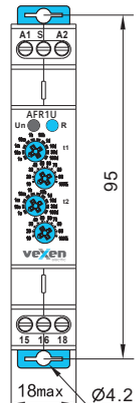
### LV IZMĒRI (mm)

### LT MATMENYS (mm)

### EE MÕÖTMED (mm)

### FI MITAT (mm)

### RU РАЗМЕРЫ (мм)



# EE KASUTUSJUHEND ASÜMMEETRIINE TSÜKLILINE AJARELEE AFR1U, AFR2U ÜLDTEAVE

**Kasutusalala**  
Seda kasutatakse ruumi regulaarselt ventileerimiseks, tsükliliseks niiskuse kõrvaldamiseks, valgustuse juhtimiseks, tsirkulatsioonipumpade lülitamiseks, keskpäeva tähistamiseks jne.

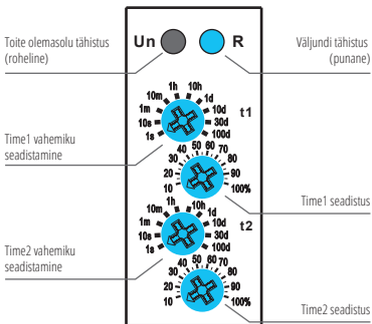
## Funktsioonid ja omadused

- 2 ajafunktsiooni
  - Tsükliline, algab impulsiiga
  - Tsükliline, algab pausiga
- Funktsioon valitakse klemmide S-A1 välise looga abil.
- Ajaskaala 0,1 s - 100 päeva on jaotatud 10 ajavahemikku: (0,1s - 1s/1s - 10s/0,1min - 1min/1min - 10min/0,1h/1h - 10h/0,1päev - 1päev - 1päev - 10päeva/3päev - 30päeva/10päev - 100päev).
- Relee olekut näitab LED-tuli.
- 1 MOODULIGA, paigaldus DIN-liistule.

## TEHNISET OMADUSED

Tehnilised omadused	AFR1U	AFR2U
Funktsioon		
Funktsioonid	A1-A2	A1-A2
Pingevahemik	AC/DC 12-240V (50-60Hz)	AC/DC 12-240V (50-60Hz)
Koormus	AC 0,09-3 VA/DC 0,05-1,7 W	AC 0,09-3 VA/DC 0,05-1,7 W
Võimsustase	AC maks 6 VA/1,3 W	AC maks 6 VA/1,9 W
Totepepinge tolerant	-15%; +10%	AC maks 6 VA/1,9 W
Tote tähis	roheline LED	roheline LED
Ajavahemikud	0,1 s - 10 päeva	0,1 s - 10 päeva
Ajaseadistus	potentsiomeeter	potentsiomeeter
Ajahälve	10%-mehaaniline seadistus	10%-mehaaniline seadistus
Kordustäpsus	0,2%-seadistusvõrgu stabiilsus	0,2%-seadistusvõrgu stabiilsus
Temperatuuri koefitsient	0,05%/°C, temp=20°C (0,05%/°F temp=68°F)	0,05%/°C, temp=20°C (0,05%/°F temp=68°F)
Väljund	1xSPDT	2xSPDT
Nimivool	16A/AC1	16A/AC1
Lülituspinge	250VAC/24VDC	250VAC/24VDC
Min. lahtisvõime alalisvoolu puhul	500 mW	500 mW
Väljundi tähis	punane LED	punane LED
Mehaaniline eluiga	1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Elektriline eluiga (AC1)	1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Lähistusajad	max 200 ms	max 200 ms
Töötemperatuur	-20°C kuni +55°C (-4°F kuni 131°F)	-20°C kuni +55°C (-4°F ... 131°F)
Ladustustemperatuur	-35°C kuni +75°C (-22°F kuni 158°F)	-35°C ... +75°C (-22°F ... 158°F)
Paigaldus/DIN-liist	Din-liist EN/IEC 60715	Din-liist EN/IEC 60715
Kaitseklass	esipaneel IP40, klemmid IP20	esipaneel IP40, lülitimet IP20
Töösead	mistahes	kaikki
Ülepinge kategooria	III	III
Mustumisaste	2	2
Ühesooneline traat max	1x2,5 või 2x1,5/koostega max 1x2,5 (AWG 12)	1x2,5 (AWG 12)
Pingutsõmment	0,4 Nm	0,4 Nm
Mõõtmised	90x18x64mm	90x18x64mm
Kaal	1xSPDT: AFR1U-62 g 2xSPDT: AFR2U-82 g	1xSPDT: AFR1U-62 g 2xSPDT: AFR2U-82 g
Standardid	EN 61812-1, IEC60947-5-1	EN 61812-1, IEC60947-5-1

## PANEELI SKHEEM



# FI KÄYTTÖOHJEET EPÄSYMMETRINEN JAKSOLLINEN AIKARELE AFR1U, AFR2U

**YLEISET TIEDOT Sovellusalue**  
Laitetta käytetään tilan säännölliseen ilmanvaihtoon, kosteuden jaksolliseen poistoon, valaistuksen ohjaamiseen, kiertopumppujen kytkemiseen, keskipäivän merkitsemiseen yms.

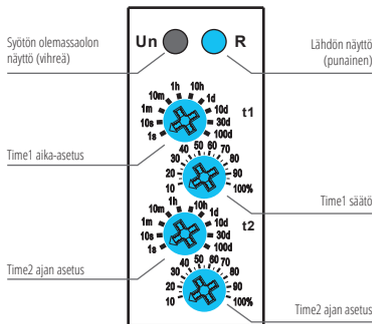
## Toiminnot ja ominaisuudet

- 2 aikatoimintoa:
  - jaksollinen, alkaa pulsilla
  - jaksollinen, alkaa tauolla
- Toiminto valitaan liittimen S-A1 välilyönnin avulla.
- Aika-alue 0,1 s - 100 päivää on jaettu 10 ajanjaksoon: (0,1s - 1s/1s - 10s/0,1min - 1min/1min - 10min/0,1h/1h - 10h/0,1päivää - 1päivä/1päivä - 10päivää/3päivää - 30päivää/10päivää - 100päivää).
- Releen tilan ilmaisee LED-valo.
- 1 MOODULILLA, asennus DIN-kiskoon.

## TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot	AFR1U	AFR2U
Toiminto		
Syöttöliittimet	A1-A2	A1-A2
Jännitealue	AC/DC 12-240V (50-60Hz)	AC/DC 12-240V (50-60Hz)
Kuormat	AC 0,09-3 VA/DC 0,05-1,7 W	AC 0,09-3 VA/DC 0,05-1,7 W
Tehonkulutus	AC maks. 6 VA/1,3 W	AC maks. 6 VA/1,9 W
Syöttöjännitteen toleranssi	-15%; +10%	AC maks. 6 VA/1,9 W
Syötön näyttö	vihreä LED	vihreä LED
Alka-alueet	0,1 s - 10 päivää	0,1 s - 10 päivää
Alka-asetus	potentiometri	potentiometri
Ajastustarkuus	10%-mekaaninen asetus	10%-mekaaninen asetus
Toistotarkuus	0,2%-asetusanvonn vakaus	0,2%-asetusanvonn vakaus
Lämpötilakertoimen	0,05%/°C, lämpötilan ollessa 20°C (0,05%/°F lämp. ollessa 68°F)	0,05%/°C, lämpötilan ollessa 20°C (0,05%/°F lämp. ollessa 68°F)
Lähti	1xSPDT	2xSPDT
Nimellisvirta	16A/AC1	16A/AC1
Kytkeväjännite	250VAC/24VDC	250VAC/24VDC
Plein katkaisukyky tasavirralla	500 mW	500 mW
Lähdön tilaindikaatio	punainen LED	punainen LED
Mekaaninen käyttöikä	1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Sähköinen käyttöikä (AC1)	1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
No-lausaika	maks. 200 ms	maks. 200 ms
Käyntilämpötila	-20°C ... +55°C (-4°F ... 131°F)	-20°C ... +55°C (-4°F ... 131°F)
Varastointilämpötila	-35°C ... +75°C (-22°F ... 158°F)	-35°C ... +75°C (-22°F ... 158°F)
Asennus/DIN-kisko	Din-kisko EN/IEC 60715	Din-kisko EN/IEC 60715
Suojajuohto	etupaneeli IP40, liittimet IP20	etupaneeli IP40, liittimet IP20
Käyttöolosuhteet	kaikki	kaikki
Ylijänniteluokka	III	III
Liikisäusaste	2	2
lanka maks.	1x2,5 tai 2x1,5/holkilla maks. 1x2,5 (AWG 12)	1x2,5 (AWG 12)
Kiinsytösmomentti	0,4 Nm	0,4 Nm
Mitat	90x18x64mm	90x18x64mm
Paino	1xSPDT: AFR1U-62 g 2xSPDT: AFR2U-82 g	1xSPDT: AFR1U-62 g 2xSPDT: AFR2U-82 g
Standardit	EN 61812-1, IEC60947-5-1	EN 61812-1, IEC60947-5-1

## PANEELIN KAAVIO



# RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АСИММЕТРИЧНОГО ЦИКЛА AFR1U, AFR2U

## Общая информация

Используется для обчной вентиляции помещений, циклического осушения воздуха, управления освещением, циркуляционных насосов, полупроводящих знаков и т. д.

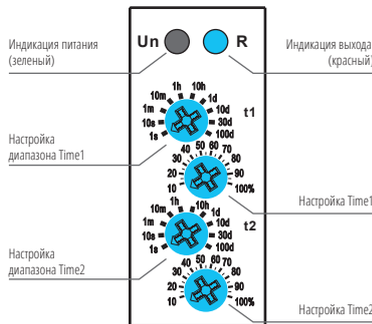
## Функциональные особенности

- 2 функции времени:
  - Цикл начинается с импульса
  - Цикл начинается с паузы
- Выбор функции осуществляется внешней переключательной клеммой S-A1.
- Шкала времени от 0,1 с - 100 дней, разделена на 10 временных диапазонов: (0,1 с - 1 с / 1 с - 10 с / 0,1 мин. - 1 мин. / 1 мин. - 10 мин. / 0,1 ч. - 1 ч. / 1 ч. - 10 ч. / 0,1 д. - 1 д. / 1 д. - 10 д. / 3 д. - 30 д. / 10 д. - 100 д.).
- Состояние реле отображается светодиодом.
- 1 МОДУЛЬ, монтаж на DIN-рейку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Технические параметры	AFR1U	AFR2U
Функция		
Защиты питания		A1-A2
Диапазон напряжения	Пер./пост. т. 12-240В(50-60Гц)	Пер./пост. т. 12-240В(50-60Гц)
Нагрузка	Пер. т. макс. 6 ВА/1,3 Вт	Пер. т. макс. 6 ВА/1,9 Вт
Входная мощность	Пер. т. макс. 6 ВА/1,3 Вт	Пер. т. макс. 6 ВА/1,9 Вт
Допуск напряжения питания	-15%; +10%	Пер. т. макс. 6 ВА/1,9 Вт
Индикация питания	зеленый СИД	зеленый СИД
Временные диапазоны	0,1 сек. - 10 дней	0,1 сек. - 10 дней
Настройка времени	потенциометр	потенциометр
Отклонение времени	10% - механическая настройка	10% - механическая настройка
Стабильность и повторяемость характеристик	0,2% - стабильность установленного значения	0,2% - стабильность установленного значения
Температурный коэффициент	0,05%/°C, при=20°C (0,05%/°F, при=68°F)	0,05%/°C, при=20°C (0,05%/°F, при=68°F)
Выход	1xSPDT	2xSPDT
Коэффициент трансформации тока	16A/AC1	16A/AC1
Коммутационное напряжение	250 В пер. т. / 24 В пост. т.	250 В пер. т. / 24 В пост. т.
Минимальная отключающая способность пост.т.	500 мВт	500 мВт
Индикация выхода	красный СИД	красный СИД
Механический срок службы (AC1)	1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Электрический срок службы (AC1)	1x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>
Время возврата в исходное состояние	макс. 200 мс	макс. 200 мс
Рабочая температура	от -20°C до +55°C (от -4°F до 131°F)	от -20°C до +55°C (от -4°F до 131°F)
Температура хранения	от -35°C до +75°C (от -22°F до 158°F)	от -35°C до +75°C (от -22°F до 158°F)
Монтаж / DIN-рейка	DIN-рейка EN/IEC 60715	DIN-рейка EN/IEC 60715
Степень защиты	IP40 для передней панели / IP20 для зажимов	IP40 для передней панели / IP20 для зажимов
Рабочее положение	любое	любое
Категория перенапряжения	III	III
Степень загрязнения	2	2
одинарный провод макс.	1x2,5 или 2x1,5 / с изолированной гильзой макс. 1x2,5 (AWG 12)	1x2,5 или 2x1,5 / с изолированной гильзой макс. 1x2,5 (AWG 12)
Момент затяжки	0,4 Нм	0,4 Нм
Размеры	90x18x64 мм	90x18x64 мм
Вес	1xSPDT: AFR1U-62 г 2xSPDT: AFR2U-82 г	1xSPDT: AFR1U-62 г 2xSPDT: AFR2U-82 г
Стандарты	EN 61812-1, IEC60947-5-1	EN 61812-1, IEC60947-5-1

## СХЕМА ПАНЕЛИ



## GB DISPOSAL OF ELECTRICAL WASTE

All electrical waste should be disposed of in compliance with current WEEE regulations.

**CAUTION!**  
The products must be installed by qualified electricians. All and any electrical connections of the time relay shall comply with the appropriate safety standards.

**ELEKTROPRODUKTU ATKRITUMU LIKVIDĒŠANA**  
Visi elektroprodukti atkritumu likvidāšanai jānodrošina ar spēkā esošajiem EEIAt noteikumiem.

**UZMANĪBU!**  
Produktus jāinstalē kvalificētiem elektrikiem. Visiem un ikvienam laikā veiktajiem elektriskajiem savienojumiem jāatbilst attiecīgajiem drošības standartiem.

**ELEKTROS ATLIĒKŪ ŠĀLINĪMAS**  
Visos elektriskos atliēkus turīti būt salināmos laikātos galiojoņū EEJ atliēku regulējumā.

**ATSARGĀJI!**  
Garināšū turīti montējam kvalitatīvu elektrīkai. Visos laīkos relēos jungtjos turīti atbīktī atīnīklīmas saugos standartos.

**ELEKTRIJĀTME KĀRVALDĪNĒ**  
Sāhkolāitēromos tūbē kārvaldītamā vastavājamā kehīvtīvelē elektrī- jā elektronīkāsēadītmē jātīdelē kāsīvelēvelē māksīvelē.

**ĀTĒVĒVAUTUST!**  
Kōīk elektrījātīdelē tūbē kārvaldītamā vastavājamā kehīvtīvelē elektrī- jā elektronīkāsēadītmē jātīdelē kāsīvelēvelē māksīvelē.

**SĀHĶOLĀITĒROMUM HĀVĪTĀMĪNĒ**  
Sāhkolāitēromos om hāvītīvamā vastavājamā kehīvtīvelē elektrī- jā elektronīkāsēadītmē jātīdelē kāsīvelēvelē māksīvelē.

**HUOMIO!**  
Lāitēes sāvat montējam vāstāvājamā kōulostīvamā sāneet sāhkolāmīehīet. Lāitēes sāhkolīnītmīem om oltāvā āsīmānīklīmas turvālvīssūstāndārtīem māksīvelē.

**УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТХОДОВ**  
Все электрические отходы должны быть утилизированы в соответствии с действующими нормами директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования.

**ОСТОРОЖНО!**  
Изделия должны устанавливаться квалифицированными электриками. Все электрические соединения реле времени должны соответствовать соответствующим стандартам безопасности.

**SIA PAWBOL Baltic**  
Reg. Nr. 40103888768  
VAT: Nr LV40103888768  
Katlakalna 9, Rīga, Latvia, LV1073  
Phone: + 371 62006800  
Email: info@vexen.eu

