

- ♦ Недельный программируемый таймер
- ♦ Timer Programável Digital
- ♦ 7 days time switch

FRONTIER[®]

TM619-4



TM-619 WITH CR2032 BATTERY

♦ объяснение по ключу

- MANUAL: ручной привод
- TIMER: хранение
- CLOCK: часы
- DAY: неделя
- MIN: час
- HOUR: минута

♦ характеристический параметр

- номинальное напряжение питания:
- мощность по ключу:омническое свойство **10/16/30AMP**
- потребляемая мощность: 5VA
- времязадающая область: 1минута~168 часов
- помять по перерыву в подаче тока: 3год
- программируемый блок:18блоков
- повременная погрешность: ±2секунды/день
- температура окружающей среды: -10~50°C
- относительная сырость: 95%
- вид установки: передняя панель/настенный ковер
- внешний размер : 60×60×35mm
- чистый вес продуктов: 0.13kg

♦ Instruções de Tecla

- MANUAL: Manual
- TIMER: Timer
- CLOCK: Relógio
- DAY: Semana
- HOUR: Hora
- MIN: Minuto

♦ Parâmetros de desempenho

- Tensão de alimentação convencional: 12 V DC/AC
- Capacidade de comutação: **10/16/30AMP** resistiva
- Potência de consumo: 5VA
- Âmbito de controlo de tempo: 1 minuto a 168 horas
- Memória na falha de energia: 3ano
- Número de grupos programáveis: 18 grupo
- Erro de cronometrista: ±2 segundos/dia
- Temperatura ambiental: -10~50°C
- Humidade relativa: 95%
- Forma de instalação: pendurado no painel/parede
- Tamanho de aparência: 60×60×35mm
- Peso líquido de produto: 0.13kg

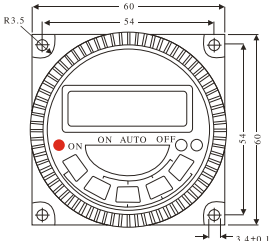
♦ Buttons

- MANUAL: Manual
- TIMER: Timer
- CLOCK: Clock
- DAY: Week
- HOUR: Hour
- MIN: Minute

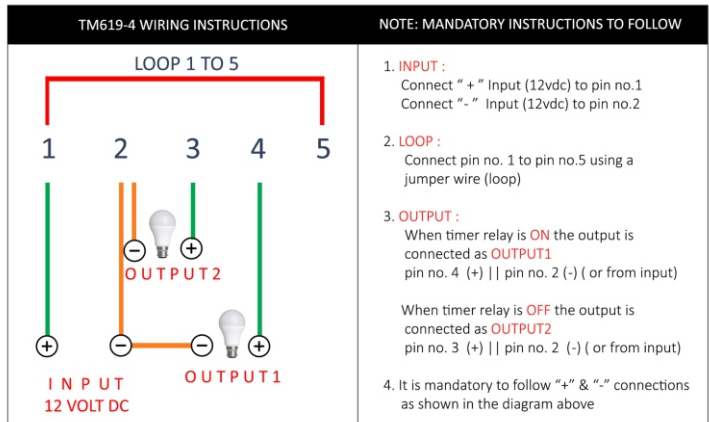
♦ Technical Data

- Power Supply : 12 V DC/AC
- Capacity:Resistive **10/16/30AMP**
- Power consuption: 5VA
- Timing Range:1min~168hrs
- Black-out:3years
- Programs:18 ON/OFF per day
- Average error: ± 2 sec/day
- Temperature range:-10~50°C
- Humidity : 95%
- Installation:pannel/wall mounted
- Dimensions:60×60×35mm
- Net.Weight:0.13kg

♦ внешний размер ♦ Tamanho de aparência ♦ Dimensions:



♦ схема включения ♦ Diagrama de conexão de fios ♦ Wiring Diagram



◆ Способ применения продуктов

1.реклировка настоящего времени

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать CLOCK и HOUR кнопки одновременно	установить настоящий час
2	нажать CLOCK и MIN кнопки одновременно	установить настоящую минуту
3	нажать CLOCK и DAY кнопки одновременно	установить настоящую неделю

*нажать кнопку CLOCK на 3секунды можно поменять систему по времени 12 часов/24 часов

2.цайтраферная установка

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать кнопку TIMER	войти в первую цайтраферную модель (LCD покажет 1ON)
2	нажать кнопку HOUR и MIN	установить первое время ON
3	нажать кнопку DAY	установите первое включенное цайтраферное время недели можно установить каждый день одинаковый, каждый день разный, MO.WE.FR.TU.TH.SA.SA.SU.MO.TU.WE.TH.FR.SA.MO.TU.WE.TH.FR.MO.TU.WE.TH.FR.SA как 15 разных проточных моторов и так далее
4	нажать кнопку TIMER	LCD покажет 1OFF
5	нажать кнопку HOUR и MIN	установить первое время OFF
6	нажать кнопку DAY	установить первое выключченное время недели
7	повторять 2-6 шаги	если нужно,можно установить время второго раза до шестна дцатого раза открыто и закрыто

3.установка единственного модели обратного временного:

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать кнопку CLOCK и TIMER на 3 секунды одновременно	войти в модель обратного повременного LCD покажет 000000
2	нажать кнопку CLOCK и HOUR или CLOCK и MIN одновременно	установить время обратного повременного,максимальная область 23 часа59 минут
3	нажать кнопку MANUAL	открыть время обратного повременного
4	нажать кнопку TIMER	обратное время прерывато и тогда возвращаться в время, которое перед открытой
5	после модели обратного повременного, нажать кнопку CLOCK и TIMER на 3 секунды	выйти из модели обратного повременного , возвращаться в модель часы

4.самоустанавливающийся разность во времени

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать кнопку Manual и TIMER на 3 секунды	войти в модель установки разности времени LCD покажет 1d-100
2	нажать кнопку DAY	регулировать разность во времени,область регулировки +/-30секунд,это время покажет разность во конкретное время за неделю, система будет сама регулировать разность во времени по своему желанию.
3	нажать кнопку CLOCK	выйти из установки самоустанавливающего времени , возвращаться в модель часы

5.латентность

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	когда модель часы, нажать кнопку DAY и HOUR на 3 секунды	войти в латентность, LCD будет закрыто
2	нажать кнопку "R" вновь	экран будет показать вновь, все программы нужно установить вновь.

◆ Método de uso do produto

1.Ajuste do horário atual

Passo	Tecla	Estado de programação
1	Pressionar ao mesmo tempo os botões de CLOCK e HOUR	Configuração da hora atual
2	Pressionar ao mesmo tempo os botões de CLOCK e MIN	Configuração do minuto atual
3	Pressionar ao mesmo tempo os botões de CLOCK e DAY	Configuração da semana atual

*Pressionar o botão CLOCK por 3 segundos, pode mudar o formato de 12/24 horas.

2.Configuração de timer

Passo	Tecla	Estado de programação
1	Pressionar o botão TIMER	Entrar no modo de programação do primeiro timer (LCD mostra 1ON)
2	Pressionar os botões de HOUR e MIN	Configurar o horário do primeiro ON
3	Pressionar o botão DAY	Configurar o tempo da primeira ligação de timer em semana, pode configurar o horário igual ou diferentes de todos os dias, ou 15 formas diferentes de círculos, tais como MO.WE.FR.TU.TH.SA.SA.SU.MO.TU.WE.TH.FR.SA.MO.TU.WE.TH.FR.MO.TU.WE.TH.FR.SA etc 15 kinds of combinatons
4	Pressionar o botão TIMER	LCD mostra 1OFF
5	Pressionar os botões de HOUR e MIN	Configurar o horário do primeiro OFF
6	Pressionar o botão DAY	Configurar o tempo da primeira desligação de timer em semana
7	Repetir os passos de 2 a 6	Se precisar, pode configurar o tempo da 2ª vez até 16ª vez de ligação e desligação.

3. Configuração da contagem regressiva individual

Passo	Tecla	Estado de programação
1	Pressionar os botões de CLOCK e TIMER ao mesmo tempo por 3 segundos	Entrar no modo de contagem regressiva LCD mostra 000000
2	Pressionar os botões de CLOCK e HOUR ao mesmo tempo ou CLOCK e MIN	Configurar o tempo de contagem regressiva, o âmbito máximo é 23 horas e 59 minutos.
3	Pressionar o botão "Manual"	Iniciar o tempo de contagem regressiva.
4	Pressionar o botão TIMER	Parar a contagem regressiva, e vai voltar ao estado original antes da configuração, e o timer está no modo OFF
5	Após entrar no modo de contagem regressiva, pressionar os botões CLOCK e TIMER por 3 segundos	Sair do modo de contagem regressiva, e voltar ao modo de Relógio

4. Configuração de ajuste automático de erro de tempo

Passo	Tecla	Estado de programação
1	Pressionar os botões Manual e TIMER por 3 segundos	Entrar no modo de configuração de erro de tempo LCD mostra 1d-100
2	Pressionar o botão DAY	Ajustar o tempo de erro, e o âmbito de ajuste é cerca de 30 segundos. O tempo mostra os detalhes de erro, e o sistema vai ajustar automaticamente o erro de tempo de cada semana conforme o valor configurado.
3	Pressionar o botão CLOCK	Sair do modo de ajuste automático de tempo, e voltar ao modo de relógio

5. Modo de sono

Passo	Tecla	Estado de programação
1	No modo de relógio, pressionar DAY e HOUR por 3 segundos	Entrar no modo de sono, e LCD será desligado
2	Pressionar de novo o botão "R"	A tela vai mostrar de novo e todos os programas devem ser configurados de novo.

◆ Setting method

1. Adjustment of the present time

Steps	Operation	States
1	PressCLOCK and HOUR together	Setting the preset hour
2	Press CLOCK and MIN together	Setting the present minute
3	Press CLOCK and DAY together	Setting the present week

*Hold CLOCK over 3 seconds, it can shift from 24hr to 12hr format.

2. Timer setting

Steps	Operation	States
1	Press TIMER	Enter the 1st timer format (LCD Shows 1ON)
2	Press HOUR and MIN separately	Set 1st ON time
3	Press DAY	Set the days of 1st ON time, it can be set on same setting every day, different settings in a week, MO.WE.FR.TU.TH.SA.SA.SU.MO.TU.WE.TH.FR.MO.TU.WE.TH.FR.SA etc 15 kinds of combinatons
4	Press TIMER	LCD shows 1OFF
5	Press HOUR and MIN separately	Set 1st OFF time
6	Press DAY	Set the day of 1st OFF day in a week
7	Repeat step 2~6	If neccarry, it can set 2nd to 16th ON/OFF

3. Countdown setting

Steps	Operation	States
1	Press CLOCK and TIMER over 3 seconds together	Enter into countdown format LCD shows 000000
2	Press CLOCK and HOUR or CLOCK and MIN	Set the time value of countdown, the max setting rang is 23hrs 59mins
3	Press Manual	Start to countdown
4	Press TIMER	Stop countdown, then back to the presetting countdown time, timer keeps OFF state.
5	Press CLOCK and TIMER over 3 seconds together at the window of countdown.	Exit the countdown, back to clock format

4. Auto time deflection correction, Weekly

Steps	Operation	States
1	Press Manual and TIMER together	Enter time deflection correcton, LCD show 1d-100
2	Press DAY	Adjust the time value of deflection, the range is +/-30 seconds, which means detailed adjusting deflection time in a week, the system will automatically correct based on the time value you just set.
3	Press CLOCK	Back to clock mode

5. Sleep mode

Steps	Operation	States
1	Press DAY and HOUR over 3 seconds at the windows of clock format	Enter sleep mode, LCD will be shut off
2	Press "R"	The LCD will be reactivated and all of setting will be reset.