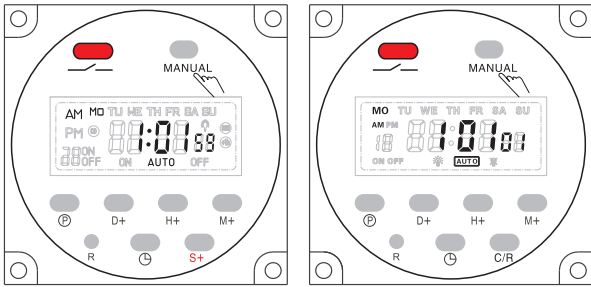


- ◆ 7 дней второй таймер
- ◆ 7 dias segundo temporizador
- ◆ 7 days second timer

SINOTIMER®

Patent NO.: 2019 05 101s

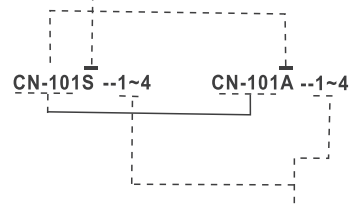


◆ Second Timer
CN101S

◆ Minute Timer
CN101A

- ◆ типаж продуктов
- ◆ Modelo de produto
- ◆ Model specification

S: Volt Output, 250Vac/16Amp Rating, 1NO
A: Volt-Free Output, 250Vac/16Amp Rating, 1NO



1 ~ T Power supply for Timer

- 1: 120Vac main supply
- 2: 240Vac main supply
- 3: 24Vac/Vdc
- 4: 12Vac/Vdc

T: Universal Input from 85VAC to 265VAC

- ◆ CN101S program 8 ON/OFF each day 1 second interval
- ◆ CN101A program 16 ON/OFF each day 1 minute interval

◆ Совмещение пять функций

1. показать времени (12 часов /24 часов формата)
2. пейзажная модель
3. единственная модель обратного временного

◆ 1обьяснение по ключу

- Manual: ручной привод
- ⊕: хранение
- ⊖: часы
- D+: неделя
- H+: час
- M+: минута
- S+: второй

◆ 1характеристический параметр

- номинальное напряжение питания: 200~250Vac, 50/60Hz (можно определять 5VDC, 12VDC, 24VDC, 110VAC)
- мощность по ключу: омическое свойство 16AMP, индуктивное свойство 8AMP
- потребляемая мощность: < 5VA
- времязадающая область: 1 второй~168часов
- память по перерыву в подаче тока: 90 дней
- программируемый блок: 8 блоков
- повременная погрешность: < ±2секунды/день
- температура окружающей среды: -10~50 C
- относительная сырость: < 95%
- вид установки: передняя панель/настенный ковер
- внешний размер: 60×60×30mm
- чистый вес продуктов: 0.12kg

◆ Conjunto de cinco funções

1. Exibição de horário (Formato de 12/24 horas)
2. Modo de timer
3. Modo de contagem regressiva individual

◆ Instruções de Tecla

- Manual: Manual
- ⊕: Timer
- ⊖: Relógio
- D+: Semana
- H+: Hora
- M+: Minuto
- S+: Segundo

◆ Parâmetros de desempenho

- Tensão de alimentação convencional: 200~250Vac, 50/60Hz (pode ser produzido para 5VDC, 12VDC, 24VDC, 110VAC)
- Capacidade de comutação: 16AMP resistiva, 8AMP indutiva
- Potência de consumo: < 5VA
- Âmbito de controle de tempo: 1 segundo a 168 horas
- Memória na falha de energia: 90 dias
- Número de grupos programáveis: 8 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: 60×60×30mm
- Peso líquido de produto: 0.12kg

◆ Three functions combine into a timer

1. Clock display (12hr/24hr format)
2. Timer
3. Countdown

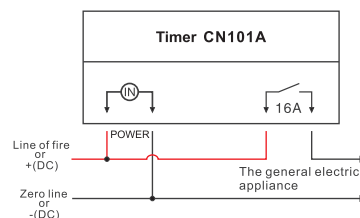
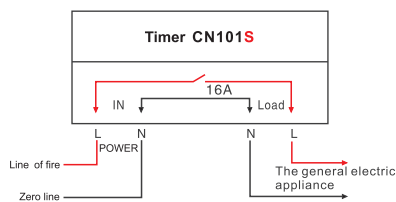
◆ Buttons

- Manual: Manual
- ⊕: Timer
- ⊖: Clock
- D+: Week
- H+: Hour
- M+: Minute
- S+: Second

◆ Technical Data

- Power Supply: 200~250Vac, 50/60Hz (Customised Voltage: 5VDC, 12VDC, 24VDC, 110VAC)
- Capacity: Resistive 16AMP, Inductive 8AMP
- Power consumption: < 5VA
- Timing Range: 1second~168hrs
- Black-out: 90 days
- Programs: 8 ON/OFF per day
- Average error: < ± 2 sec/day
- Temperature range: -10~50 C
- Humidity: < 95%
- Installation: panel/wall mounted
- Dimensions: 60×60×30mm
- Net Weight: 0.12kg

- ◆ бехема включения
- ◆ Diagrama de conexão de fios
- ◆ Wiring for 2 models



Manufactured by SINOTIMER

CE CB

EMC tested

RoHS

ISO 9001

◆ Способ применения продуктов:

1.реглажировка настоящего времени

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать \odot и H+ кнопки одновременно	установить настоящий час
2	нажать \odot и M+ кнопки одновременно	установить настоящую минуту
3	нажать \odot и D+ кнопки одновременно	установить настоящую неделю

*нажать кнопку S+ and M+ на 3секунды можно поменять систему по времени 12 часов/24 часов

2.цейтраферная установка

шаги	кнопки	программируемые режимы
1	нажать кнопку \textcircled{P}	войти в первую цейтраферную модель (LCD покажет 1ON)
2	нажать кнопку H+ M+ и S+	установить первое время ON
3	нажать кнопку D+	установить первое включенное цейтраферное время недели, можно установить 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 методов и так далее
4	нажать кнопку \textcircled{P}	LCD покажет 1OFF
5	нажать кнопку H+ M+ и S+	установить первое время OFF
6	нажать кнопку D+	установить первое выключенное время недели
7	повторять 2-6 шаги	если нужно можно установить время второго раза до шестидесяти раз открыто и закрыто

* Отмените или вызовите программы, которые вы установили, нажав кнопки MANUAL при программировании.

◆ Método de uso do produto

1.Ajuste do horário atual

Passo	Teclea	Estado de programação
1	Pressionar ao mesmo tempo os botões de \odot e H+	Configuração da hora atual
2	Pressionar ao mesmo tempo os botões de \odot e M+	Configuração do minuto atual
3	Pressionar ao mesmo tempo os botões de \odot e D+	Configuração da semana atual

*Pressionar o botão S+ and M+ por 3 segundos, pode mudar o formato de 12/24 horas.

2.Configuração de timer

Passo	Teclea	Estado de programação
1	Pressionar o botão \textcircled{P}	Configuração da hora atual
2	Pressionar os botões de H+ M+ e S+	Configuração do minuto atual
3	Pressionar o botão D+	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 combinations
4	Pressionar o botão \textcircled{P}	LCD mostra 1OFF
5	Pressionar os botões de H+ M+ e S+	Configurar o horário do primeiro OFF
6	Pressionar o botão D+	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 8ª vez de ligação e desligação.

* Cancele ou recupere os programas configurados pressionando os botões MANUAL na programação.

◆ Setting method

1.Adjustment of the present time

Steps	Operation	States
1	Press \odot and H+ together	Configuração da hora atual
2	Press \odot and M+ together	Configuração do minuto atual
3	Press \odot and D+ together	Configuração da semana atual

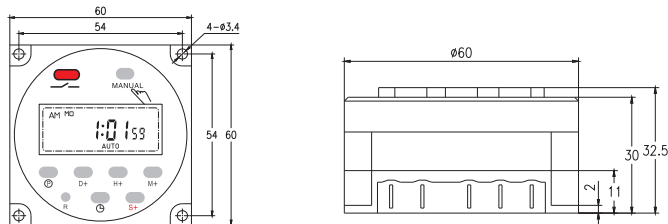
*Hold S+ and M+ over 3 seconds, it can shift from 24hr to 12hr format.

2. Timer setting

Steps	Operation	States
1	Press \textcircled{P}	Enter the 1st timer format (LCD Shows 1ON)
2	Press H+ M+ and S+ separately	Set 1st ON time
3	Press D+	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.SA. MO. TU.WE. TH.FR.SA. MO. TU.WE.TH.FR. MO.TU. WE.TH.FR.SA etc 15 kinds of combinations
4	Press \textcircled{P}	LCD shows 1OFF
5	Press H+ M+ and S+ separately	Set 1st OFF time
6	Press D+	Set the day of 1st OFF day in a week
7	Repeat step 2-6	If necessary, it can set 2nd to 8th ON/OFF

* Cancel or recall the programs you set by pressing MANUAL buttons in programming status.

◆ внешний размер ◆ Tamanho de aparência ◆ Dimensions:



◆ Схема комбинации установки ◆ Diagrama de combinação de instalação ◆ Installation combination diagram

