



OMRON

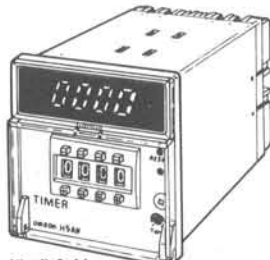
形H5AN クオーツタイマ

取扱い説明書

形H5AN クオーツタイマをお買いあげいただきありがとうございます。

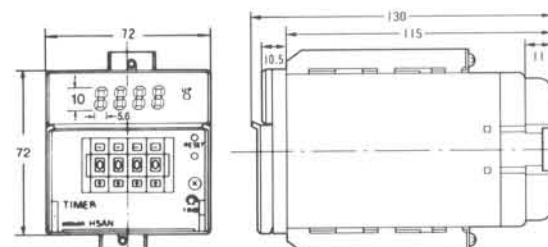
ご希望どおりの製品であるかお確かめのうえ、以下の項目にしたがってご使用ください。

なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

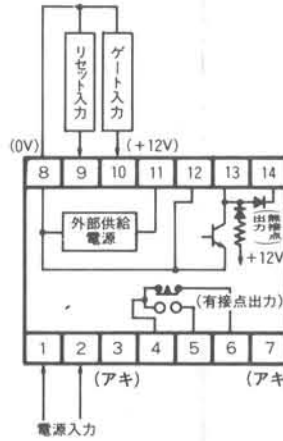


オムロン株式会社

■外形寸法



■端子接続



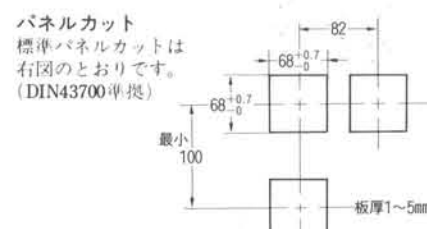
注1. DC電源の場合、端子1→(-)、端子2→(+)

2. DC12~24VタイプとDC48V, DC100Vタイプは各々別仕様です。

3. アキ端子は中継などに使用しないでください。

4. ゲート入力、リセット入力の接続は有接点を使用した場合を示します。

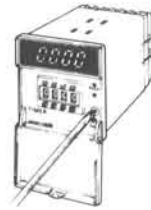
■パネルカット寸法



形H5AN クオーツタイマは [数字の進行方向] [時間仕様] [動作モード]
[手動リセットの有無] [無接点出力電圧位相] の448仕様を、本体内部
の回転ディップスイッチ、スライドスイッチで任意に選択できます。

■仕様の切替え方法

1. 本体の引き出し
透明のフロントカバーをあけ、右図のようにねじをドライバーでゆるめると本体がケースより、はずれます。
本体の枠を持ってまっすぐにケースより引き出してください。



2. 仕様の選択

引き出した本体の向って右横の基板上のスイッチ (SW1~SW3、下図参照) の切替えにより希望する仕様にセットします。

3. 本体の収納

本体枠を持ち、傾かないようにまっすぐケースに入れ、止まったところから本体の右側下部のねじをドライバーでしめてください。
本体はケースに完全に収まるようにしてください。

4. リセット (-Mタイプのみ必要)

停電記憶機能付 (-Mタイプ) の場合は、電源投入後、外部リセットか、手動リセットをかけてください。

リセットをかけないと、切替え以前の仕様のまま動作しますのでご注意ください。

-Mタイプでないものは、この操作は不要です。

■使用上のご注意

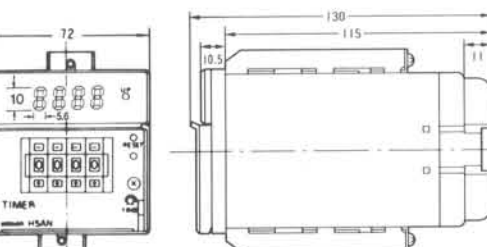
- 時間の数値セットは前面中央部のデジタル・スイッチでおこなってください。時間仕様を99m59s、99h59mのレンジに選定した場合、×10s、×10mの桁の数値を6以上(6~9)にセットしてもこれらはすべて5と読み込みます。また数字表示部は単位、小数点、コロンの表示は付きませんのでご注意ください。

時間の数値セット切り換えは、スイッチによる諸仕様の切り換えと異り、動作中でも数値セットの変更が有効です。

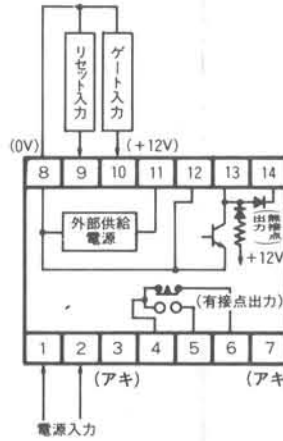
・タイマーの内部電源回路にスイッチングレギュレータを採用しているため、電源投入時に突入電流が流れます。タイマー用電源の容量が不足している場合は、タイマーが起動しないことがありますので十分な容量を持った電源を御使用ください。

・停電記憶機能つきの機種は、リチウム電池を内蔵していますので火中への投入をしないで下さい。また廃棄する場合は燃えないゴミの取り扱いをして下さい。

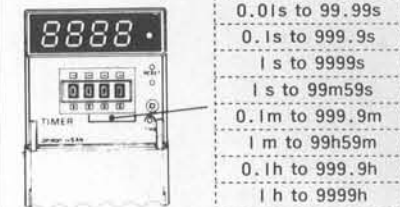
■外形寸法



■端子接続



注1. 時間仕様については、時間仕様ラベルを本体に添付していますので、設定した仕様の部分を、本体の時間設定部に貼付けてください。



■スイッチの操作と動作チャート

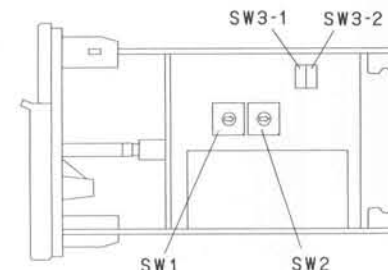
	操作位置	設定範囲
時間仕様	99.99s SW1が0または8	0.01s~99.99s
	999.9s SW1が1または9	0.1s~999.9s
	9999s SW1が2	1s~9999s
	99m59s SW1が3	1s~99m59s
	99.9m SW1が4	0.1m~999.9m
	99h59m SW1が5	1m~99h59m
	999.9h SW1が6	0.1h~999.9h
	9999h SW1が7	1h~9999h



■停電記憶機能つき(-Mタイプ)の取り扱い

1. 停電記憶機能つきの機種には電源リセット機能がありませんので、次の点にご留意願います。
2. 工場出荷時には下記のように仕様の選定が行われています。仕様の選定をされた後、はじめて電源電圧を印加するときは、いったん外部リセットまたは手動リセットをかけてください。

・工場出荷時の仕様の設定
数字表示の進行方向(SW2が8) UP(加算式)
時間仕様(SW1が0) 0.01s~99.99s
動作モード(SW2が8) Nモード
手動リセット(SW3-1) 手動リセット有効
無接点出力(SW3-2) タイムアップ動作時「L」→「H」



操作位置	動作	
	手動リセット ON	手動リセット OFF
手動リセット	手動リセット有効 SW3-1 ON	手動リセット入力 外部端子リセット リセット
	手動リセット無効 SW3-1 OFF	手動リセット入力 外部端子リセット リセット
無接点出力	タイムアップ動作時「L」→「H」 SW3-2 ON	電源入力 ON 無接点出力 H ON OFF 電源入力 無接点出力 H ON OFF
	タイムアップ動作時「H」→「L」 SW3-2 OFF	電源入力 ON 無接点出力 H ON OFF 電源入力 無接点出力 H ON OFF

OMRON

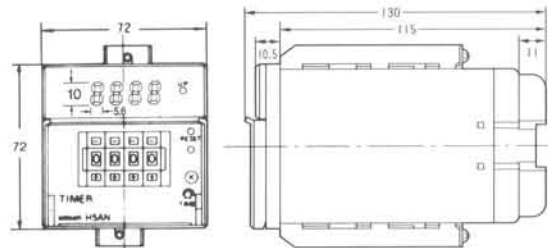
Model H5AN QUARTZ TIMER INSTRUCTION MANUAL

Model H5AN QUARTZ TIMER
Thank you for purchasing this OMRON product. This manual primarily describes precautions required in installing and wiring the timer. Before operating the product, read this manual thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. Keep this manual for future reference.



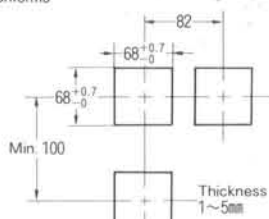
OMRON Corporation 0682065-9B

DIMENSIONS

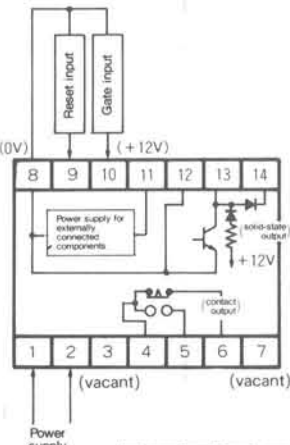


PANEL CUTOUT

(Panel cutout conforms to DIN 43700)



CONNECTIONS

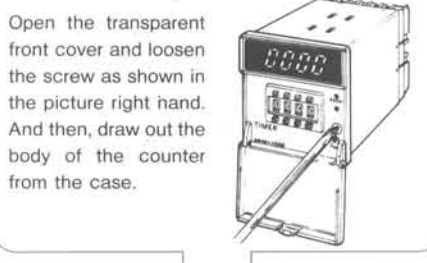


- NOTE:**
- For the DC-operated version, connect (-) polarity of power supply to terminal 1 and (+) polarity to terminal 2.
 - Power specifications are individual for each of DC-operated versions: 12 to 24, 48, and 100 VDC types.
 - Never use the vacant terminal for any purpose.
 - Connections of gate and reset input give an example of using a contact.

Model H5AN timer can supply 448 specifications by selecting UP or DOWN display, rated time, operation mode, enable or disable of manual reset, and output level of the solid-state output with internal rotary DIP switches and slide switches.

PROGRAMMING OF SPECIFICATIONS

STEP 1. Taking off the case



STEP 2. Selection of functional specifications

By changing the position of the rotary switches and the slide switches on the board, you can choose various functional specifications.

STEP 3. Mounting the body to the case

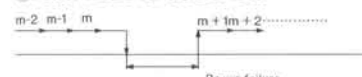
After programming, mount the body to the case. First, insert the body straightly into the case until it stops. Then, tighten the screw right below with a driver until the body is mounted to the case completely.

STEP 4. Reset (only for -M type)

Memory protection type needs external reset or manual reset after applying the power. Without resetting, the counter all operates according to the previous memory data. The other types do not need this operation.

- When the power voltage is momentarily released (i.e., momentary power failure) at certain fixed intervals, the condition of the H5AN-4D becomes as follows depending on the length of the release time (length of the momentary power failure).

- (A) Power failure for 0.01s or less:



Status before the power failure is held.

- (B) Power failure of 0.5s or more:



The timer is reset when power recovers and power reset is excluded.

- (C) Power failure for between 0.01s and 0.5s:



Operation is unstable and the timer will function according to either above item (A) or (B).

- The residual voltage between the short-circuited terminals when the reset input and the gate input are turned on, is to be 3V Max.

- Install the input signal resource equipment, the wiring for input signal resource, and the timer itself apart from noise generating sources and wiring for high power to cause noise.

- Never apply any voltages to the terminals 8, 9, and 10 from an external circuit.

- Avoid using the timer in the following conditions:

- Location when the timer can be exposed to organic solvents (thinner or benzene), strong alkali and strong acidic.

- In the case of impulse voltage test or insulation resistance test with the timer mounted on the board, remove the timer body to separate the timer circuit. This is to prevent degradation and damage to the internal circuit of the timer due to sneaking test voltage into the input terminals when damage caused by transient voltage or insulation fault occurs in some devices of the control board.

MEMORY PROTECTION TYPE

Since the power reset function is not provided for this version, care must be exercised as to the following points.

The specification set at the delivery time from the factory is as follows. When power is to be applied to the timer for the first time after delivery, the timer must be reset by applying external or manual input.

STANDARD FACTORY-SET SPECIFICATION ITEMS

Direction of digital display	UP
Time specification	0.01s-99.99s
Operation mode	N mode
Manual reset	Available

Voltage level of the solid-state output at time up L→H

HINTS ON CORRECT USE

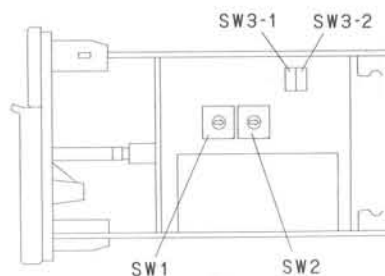
- The rated time is determined by the digital switches in the center of the front panel. When the rated time of 99min59s or 99h59min is selected, any value set to 6 or more (i.e., 6-9) in the order of x10s or x10min, respectively, will be read as 5. Note that unit, decimal point, and colon are not shown on the digital display.

The set value of the time can be changed during operation.

- Since the timer is provided with a switching regulator in its internal power supply circuit, inrush current will be carried when turning on the power. If the capacity of the power for the timer is insufficient, the timer cannot start. So, use the power which has sufficient capacity.

Warning

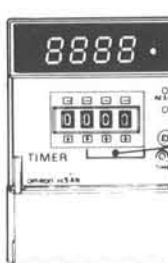
Fire, Explosion, and Severe Burn Hazard
The H5AN has a built-in lithium battery. Be sure to dispose of the old H5AN properly, as lithium batteries are likely to explode if incinerated.



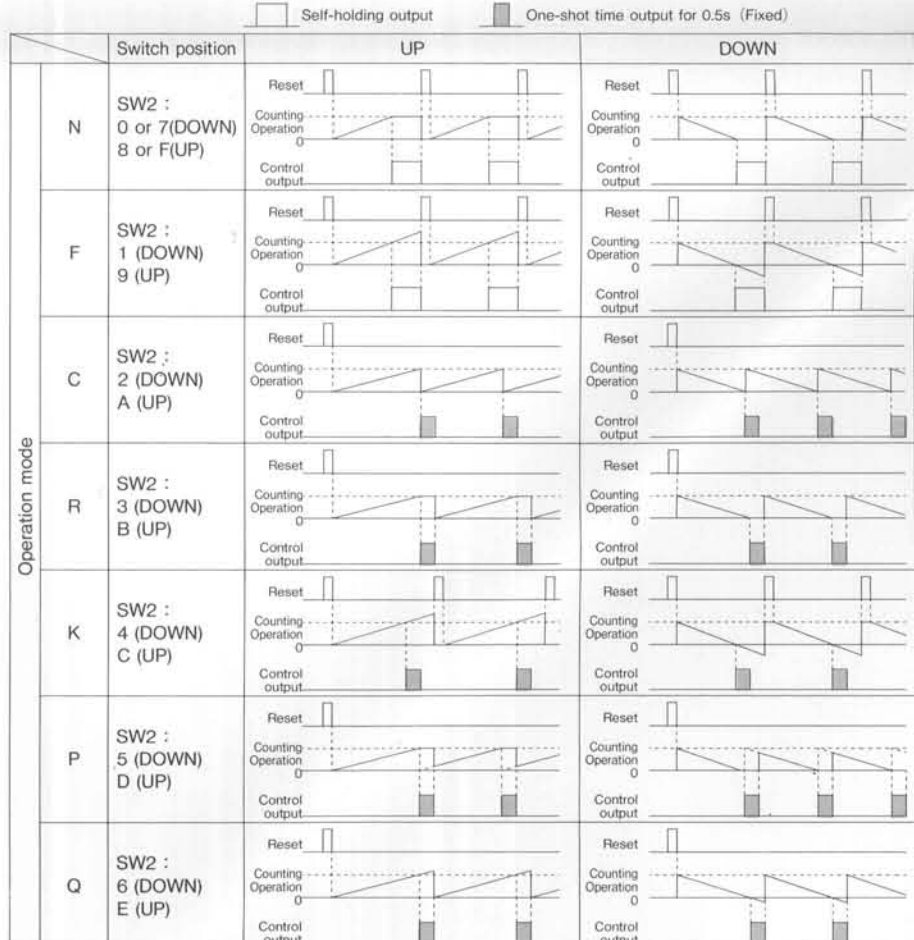
SWITCH OPERATION AND TIMING CHARTS

Time specification	Switch position	Time
99.99s	SW1 : 0 or 8	0.01s~99.99s
999.9s	SW1 : 1 or 9	0.1s~999.9s
9999s	SW1 : 2	1s~9999s
99m59s	SW1 : 3	1s~99m59s
999.9m	SW1 : 4	0.1m~999.9m
99h59m	SW1 : 5	1m~99h59m
999.9h	SW1 : 6	0.1h~999.9h
9999h	SW1 : 7	1h~9999h

Select the appropriate rating label from the rating sheet supplied as an accessory and attach it below the switches on the front panel.



0.01s to 99.99s
0.1s to 999.9s
1s to 9999s
1s to 99m59s
0.1m to 999.9m
1m to 99h59m
0.1h to 999.9h
1h to 9999h



Switch position	Timing Chart
Available	Manual reset input (ON), External reset (ON), Reset (ON), Solid-state output (L→H) at count up (ON), Power supply input (ON), Solid-state output (H) at time up (OFF)
Non-available	Manual reset input (ON), External reset (ON), Reset (ON), Solid-state output (L→H) at count up (ON), Power supply input (ON), Solid-state output (H) at time up (OFF)
L→H at count up	Manual reset input (ON), External reset (ON), Reset (ON), Solid-state output (L→H) at count up (ON), Power supply input (ON), Solid-state output (H) at time up (OFF)
H→L at count up	Manual reset input (ON), External reset (ON), Reset (ON), Solid-state output (H) at count up (ON), Power supply input (ON), Solid-state output (L) at time up (OFF)