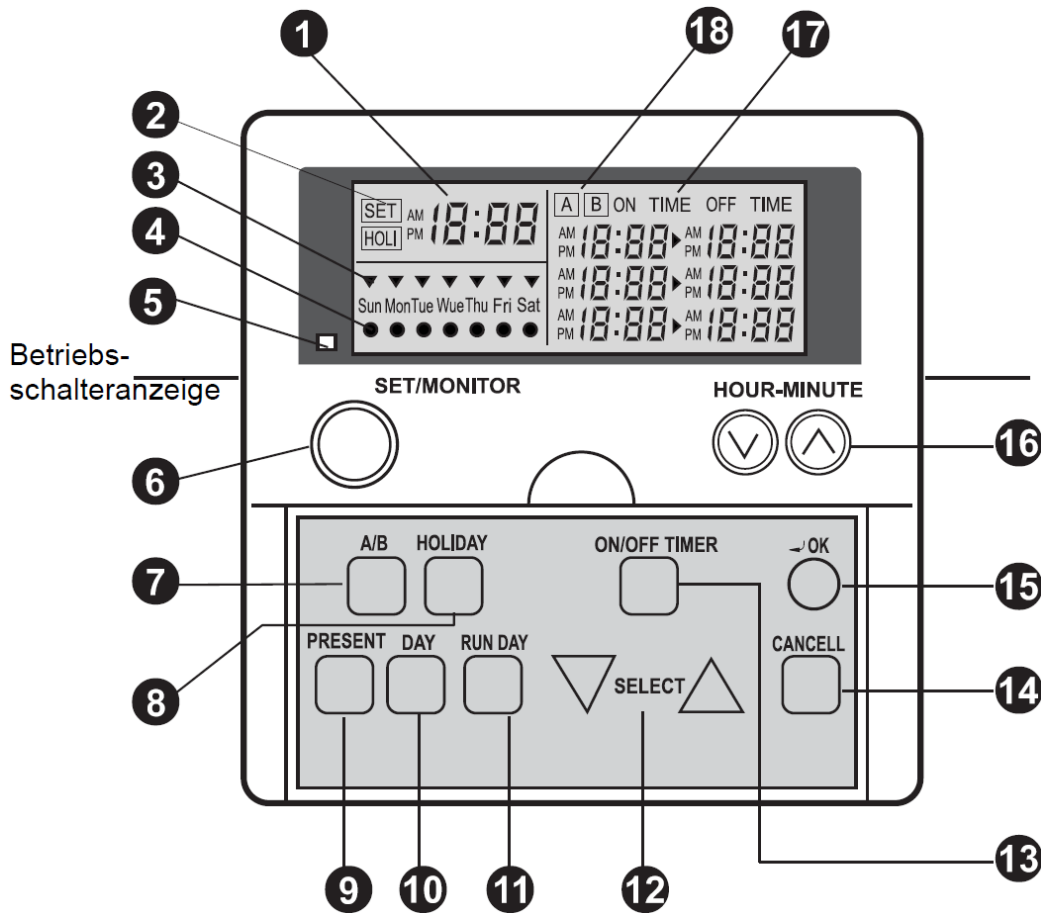


# HITACHI – Timer PSC-A1T



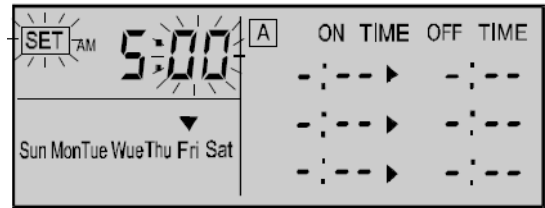
1. Anzeige der aktuellen Uhrzeit AM= Vormittags PM= Nachmittags
2. SET leuchtet während der Eingabe von Informationen.  
HOLI leuchtet bei der Auswahl des Urlaubsprogramms auf.
3. Anzeige des aktuellen Wochentages.
4. Anzeige der aktivierten Wochentage.
5. Betriebs LED. Leuchtet, wenn der Timer die Klimageräte eingeschaltet hat.
6. SET/MONITOR Ein- oder Ausschalten der Eingabe-Ebene (Taste für 3 Sekunden gedrückt halten).
7. A/B Auswahl des Timer- Programms A oder B. Es können je Programm 3 Schaltzeiten aktiviert werden.
8. HOLIDAY Ein- oder Ausschalten des Urlaubsprogramms.
9. PRESENT Einstellen der aktuellen Uhrzeit. (Taste für 3 Sekunden gedrückt halten)
10. DAY Auswahl des Wochentages.
11. RUN DAY Aktivierung des Timers zum ausgewählten Tag. Unter dem Tag erscheint ein runder Punkt, wenn der Timer aktiv ist.
12. SELECT Auswahl der nächsten Timer Ebene.
13. ON/OFF TIMER Auswahl der Timer Funktion (Ein- bzw- Abschalt-Timer).
14. CANCEL Löschen von Eingaben.
15. OK Bestätigen von Eingaben.
16. HOUR-MINUTE Einstellen von Zeiten (Stunden – Minuten).
17. Anzeige der Timer Zeiten ON TIME = Einschaltzeitpunkt OFF TIME = Abschaltzeitpunkt  
AM= Vormittags PM= Nachmittags
18. A/B zeigt das gewählte Timer- Programm an (A oder B). Es können 3 Schaltzeiten je Programm aktiviert werden.

# HITACHI – Kabelfernbedienung PSC-A1T

## Kurzanleitung

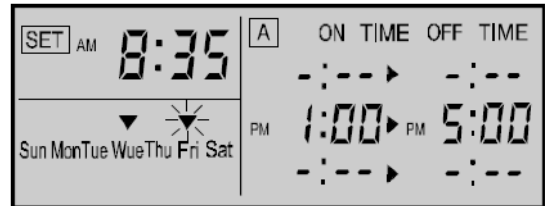
### Uhrzeit einstellen

Drücken Sie die „PRESENT“ Taste für 3 Sekunden bis SET blinkt. Den Tag wählen Sie über die „DAY“ Taste aus (mit OK bestätigen). Die Stunden und Minuten wählen Sie mit der „HOUR/MINUTE“ Taste aus (jeweils mit OK bestätigen).  
AM= Vormittags PM= Nachmittags



### Timer-Zeiten einstellen

Drücken Sie die „SET/MONITOR“ Taste für 3 Sekunden bis SET blinkt. Wählen Sie den einzustellenden Tag (oder alle Tage) über die „DAY“ Taste aus.  
Drücken Sie nun die „ON/OFF TIME“ Taste=> ON TIME erster Balken blinkt (zu den darunter liegenden 2 Zeit-Ebenen, könnten Sie jetzt mittels der „SELCECT“ Taste wechseln).  
Wählen Sie nun die Ein- und Ausschaltzeit mit den „HOUR/MINUTE“ Tasten aus (bestätigen Sie alle Eingaben immer mit der „OK“ Taste. Drücken Sie zum Beenden die „SET/MONITOR“ Taste.



### Timer-Zeiten aktivieren

Drücken Sie die „SET/MONITOR“ Taste für 3 Sekunden bis SET blinkt. Wählen Sie den einzustellenden Tag (oder alle Tage) über die „DAY“ Taste aus.  
Durch drücken der „RUN DAY“ Taste werden die ausgewählten Tage aktiviert und ein runder Punkt erscheint unter dem Tag. Drücken Sie zum Beenden die „SET/MONITOR“ Taste.

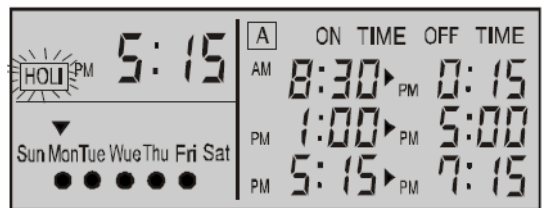


### Timer Schablonen A und B

Über die Taste A/B kann bei der Timer Einstellung einfach zwischen den Schablonen A und B gewählt werden. Es können 3 Schaltzeiten je Programm aktiviert werden.

### Timer kurzzeitig Sperren

Drücken Sie die „HOLIDAY“ Taste für 3 Sekunden => HOLI blinkt. Zum entsperren erneut für 3 Sekunden drücken.



**Achtung !!!** Es werden nur die Inneneinheiten über Timer geschaltet, die auch auf der Zentralfernbedienung mit der Timerfunktion belegt sind. (siehe Anleitung für PSC-A64S)

## Besonderheiten

- Anschließbar an die Zentralfernbedienungen: PSC-A16RS , PSC-A64S, PSC-5S.
- Anschließbar an die normale Fernbedienung: PC-ART.
- Drei Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag.
- Zwei Wochenpläne wählbar (A/B).
- Echtzeitanzeige. AM= Vormittags PM= Nachmittags
- Der Timer wird parallel zur Zentralfernbedienung angeschlossen.
- Ein Timer je Zentralfernbedienung.
- Einbindung in den H-LINK I oder II
- Urlaubsfunktion (Sperren des Timers)

# HITACHI – Kabelfernbedienung PSC-A1T Installation

## DIP-Schalter PSC-A1T

**DSW1 Pin 1-3 Adresse.** Es muss die gleiche Adresse wie auf der zentralfernbedienung eingestellt sein.

**DSW1 Pin 4** Ist anstatt einer Zentralfernbedienung nur eine normale Fernbedienung z.B. PC-ART angeschlossen  
Nein=unten Ja=oben

*Achtung: Schwarz symbolisiert die Dipschalterstellung*

### ■ DSW1 (Adresseneinstellung)

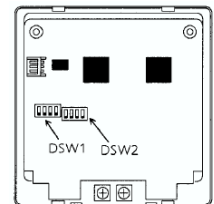
Adresse 1	Adresse 2	Adresse 3	Adresse 4
Adresse 5	Adresse 6	Adresse 7	Adresse 8

**DSW2 Pin 1** Nach Abschaltung über Timer, werden die Inneneinheiten gesperrt.  
Nein=unten Ja=oben. Diese Funktion ist nur bei Zentralfernbedienungen möglich.

**DSW2 Pin 2** Ist die Zentralfernbedienung PSC-A64S angeschlossen  
Ja=unten Nein=oben

**DSW2 Pin 3** immer nach unten stellen (OFF)

**DSW2 Pin 4** immer nach unten stellen (OFF)



Rückseite

## Montage

Der Timer wird direkt **neben** der Fernbedienung montiert.

Die Verkabelung und DIP-Schalter sind je nach Fernbedienung **unterschiedlich** !!!

## Montage in Verbindung mit Zentralfernbedienung PSC-A64S

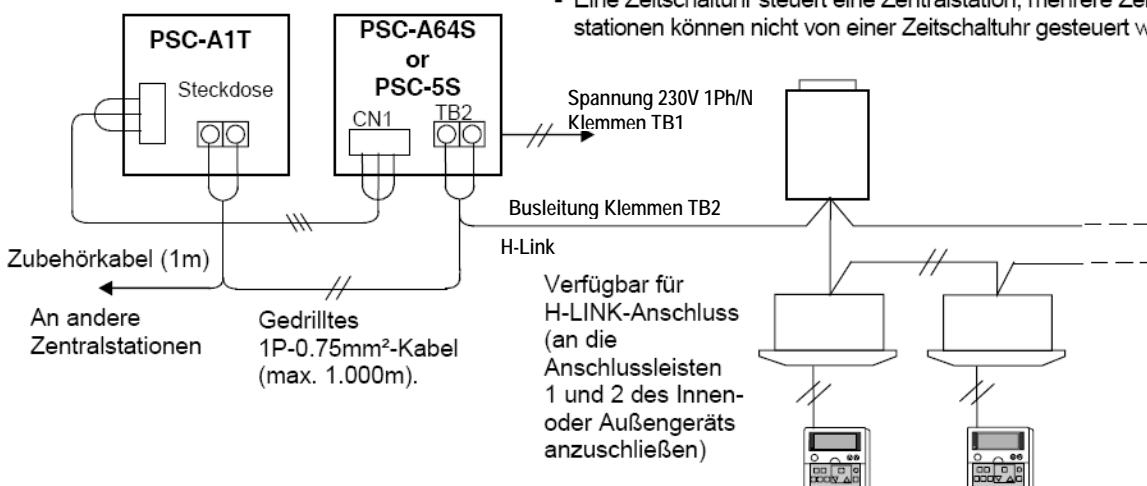
1x Verbindung zur Zentralfernbedienug (Bus-Leitung, 2 Adrig auf Klemmen (H-Link) **und**

1x Verbindung zur Zentralfernbedienug mit dem beigelegten Kabel über Stecker (3 Adrig)

Folgende DIP-Schalter **müssen** für den Anschluß an der Kabelfernbedienung PSC-A64S eingestellt werden.

**DSW1 Pin 4 auf OFF**      **DSW2 Pin 2 auf OFF**

- Bis zu 8 Geräte der Zentralstation (PSC-5S) und der Zeitschaltuhr (PSC-5T) können an das H-LINK-System angeschlossen werden
- Eine Zeitschaltuhr steuert eine Zentralstation, mehrere Zentralstationen können nicht von einer Zeitschaltuhr gesteuert werden

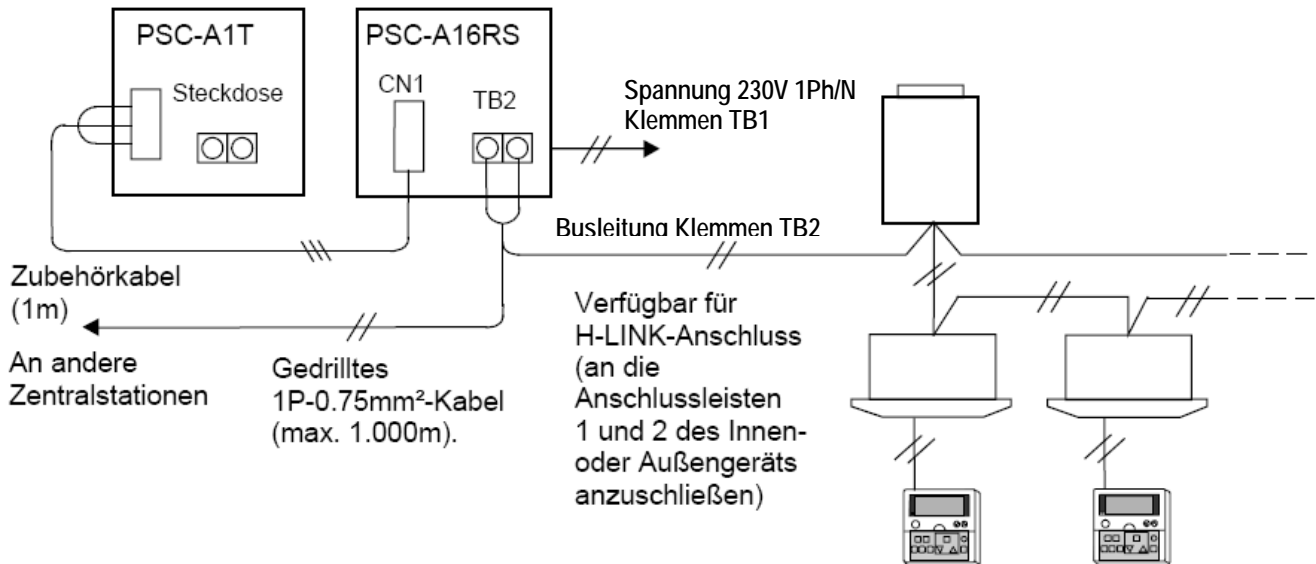


# HITACHI – Kabelfernbedienung PSC-A1T Installation

## Montage in Verbindung mit Zentralfernbedienung PSC-A16RS

1x Verbindung zur Zentralfernbedienung mit dem beigelegten Kabel über Stecker (3 Adrig)  
 Folgende DIP-Schalter **müssen** für den Anschluß an der Kabelfernbedienung PSC-A16RS eingestellt werden.  
 DSW1 Pin 4 auf OFF      DSW2 Pin 2 auf ON

a) Wenn der Timer mit PSC-A16RS



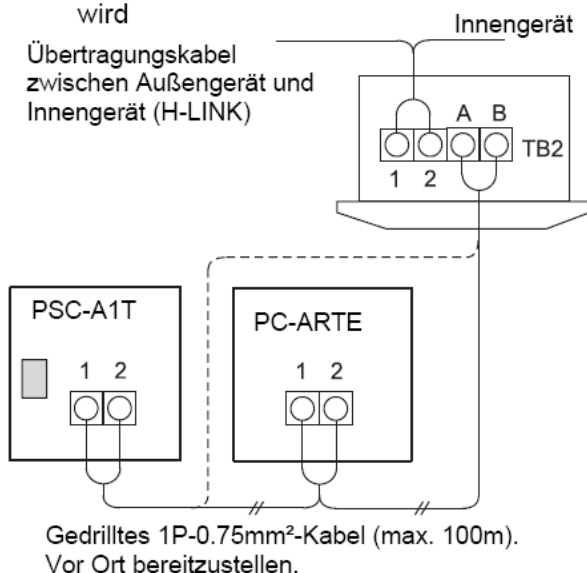
## In Verbindung mit Kabelfernbedienung PC-ART

1x Verbindung zur Zentralfernbedienung (Bus-Leitung, 2 Adrig auf Klemmen (H-Link))  
 Folgende DIP-Schalter **müssen** für den Anschluß an der Kabelfernbedienung PSC-A64S eingestellt werden.  
 DSW1 Pin 4 auf ON      DSW2 Pin 2 auf ON

### ■ Verkabelung

1. Wenn der Timer mit PC-ARTE verwendet wird

Übertragungskabel zwischen Außengerät und Innengerät (H-LINK)



### HINWEIS:

Grundsätzlich wird für die Kabelfernbedienung PC-ART kein zusätzlicher Timer benötigt, da in der Fernbedienung bereits die Timer-Funktion integriert ist. Dies ist eine Sonderkombination.