© Hitachi Europe SAS 2009. Tous droits réservés.



COMMANDE HEBDOMADAIRE PSC-A1T





PRESENTATION P2 – P3

- ➢ INSTALLATION P4 − P7
- REGLAGE TIMER P8 P12

PRESENTATION



Présentation générale:

- 3 Plages horaires peuvent être réglées par jour (sur 7 jours)
- Durant la période d'arrêt , la télécommande de L'unité intérieure peut être désactivée
- (si PC ART + PSC-A64S)
- Les plages de réglage peuvent être différenciées selon Le période « été » ou « hiver ».
- > Les réglages sont gardés en mémoire si coupure de courant



UTILISATION – LE CLAVIER





1	Indicateur de l'heure actuelle	
2	Mode d'opération SET-Réglage / MONITOR	
3	Indique le jour actuel	
4	Jour de fonctionnement (défini) de la semaine	
5	Indicateur de fonctionnement (voyant rouge)	
6	Active « SET »(réglage) ou active MONITOR	
7	Choix du tableau de réglage A/B	
8	Réglage du jour de congé	
9	Réglage de l'heure actuelle	
10	Réglage du jour de la semaine	
11	Réglage du jour de fonctionnement	
12	Modification du réglage	
13	Réglage des périodes ON/OFF	
14	Annulation des réglages «ON TIME » « OFF »	
15	Validation des réglages	
16	Réglages (heures/minutes) en mode SET	
17	Indique les ON TIME et OFF TIME	
18	Indique le tableau de réglage sélectionné 3	



Raccordement à une Commande PC – P1H



(Max. 100 m) fourni sur site

Raccordement à une commande centralisée : PSC-A64S



PRESENTATION : INSTALLATION

Réglage des DSW1-DSW2:

DSW1: adresses Ce réglage correspond à l'adresse de la commande Centralisée connectée dessus . Par défaut L'adresse 1 est réglée , 8 télécommandes Centralisées peuvent être installées sur un bus, Donc 8 adresses sont disponibles:

Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 Address 5 Address 6 Address 7 Address 8 ΟN ON ON ON ON ON ON ON 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234

Le DIP N° 4 n'est pas utilisé , il sera réglé sur ON uniquement si cette Commande « horloge » est connectée directement sur une télécommande PCP1HE (télécommandes sans horloge, juste avec un TIMER)







Réglage des DSW1-DSW2:

≻DSW2:

sont utilisés uniquement les micros interrupteurs 1 et 2.



<u>**1 sur ON</u>**, cette fonction est uniquement active si elle Connectée sur PSC-A64S ou PCP1H – Durant la Période d'arrêt (réglages plages horaires) les Télécommandes ne sont plus utilisables</u>



<u>**2 sur ON**</u>, cette fonction est activée lorsque l'horloge (PSCA1T) est connectée à une autre commande que la Commande centralisée



Réglage du jour et de l'heure :

A la mise sous tension :

Action sur PRESENT



DAY

Action sur « DAY » pour Sélectionner le jour actuel, Validez par « OK »

Action sur « HOUR » pour Sélectionner le jour actuel, Validez par « OK » *(idem réglage minutes)*



Réglages jours et heures terminés

- 5: 75	A ON TIME OFF TIME
*	-:> -:
Sun Montue Wuethu Fri Sat	-:> -:

	A ON TIME OFF TIME
	-::
▼ Cup ManTup WhenThu Fui Cat	-:> -:
Sun Montue Wuethu Fri Sat	



Sun MonTue WueThu Fri S

Réglage des plages ON – OFF TIME (heure de mise En route et d'arrêt) :

Si une ancienne télécommande PCP1H est connectée le réglage des deux Paramètres ON TIME et OFF TIME sont obligatoires. Dans le cas ou il s'agit d'une commande centralisée (connectée), les Deux paramètres ne sont pas à régler obligatoirement.





Réglage des plages ON – OFF TIME (heure de mise En route et d'arrêt) :



En fonction du nombre d'impulsions sur « DAY » il est Possible de sélectionner un ou tous les jours de la semaine











10

HITACHI Inspire the Next

Définition du jour de fonctionnement:

Permet de définir les jour pour lesquels les réglages horaires doivent être appliqué 2 Procédure:





HITACHI Inspire the Next

Définition du jour de congé:

Permet d'annuler temporairement la planification réglée . Cette fonction Peut être utilisée lors de congés ou d'absences irrégulières

Procédure:



HITACHI Inspire the Next