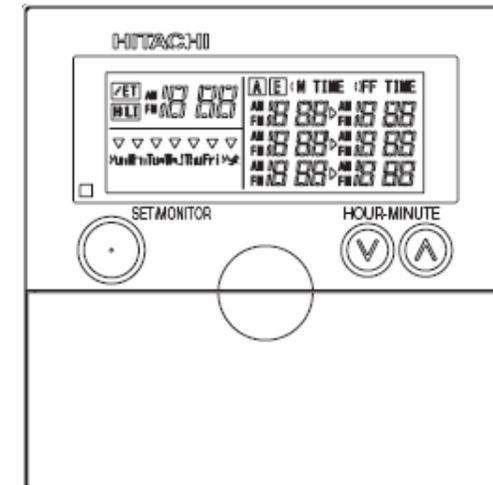


**COMMANDE
HEBDOMADAIRE
PSC-A1T**

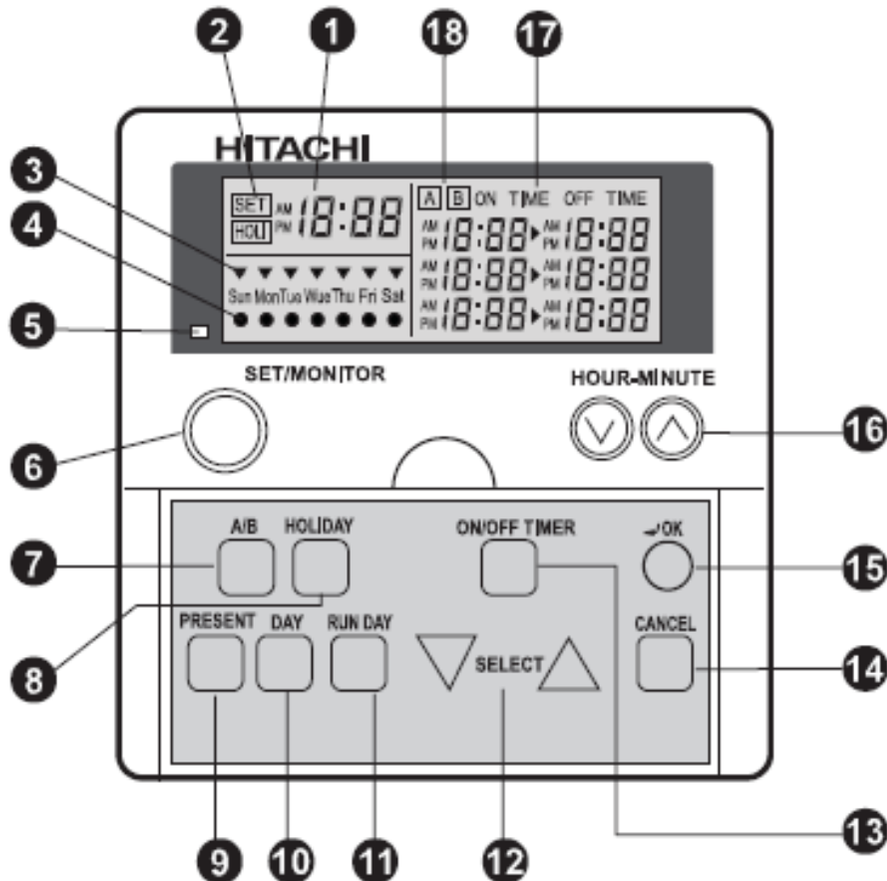


- PRESENTATION P2 – P3
- INSTALLATION P4 – P7
- REGLAGE TIMER P8 – P12

- 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

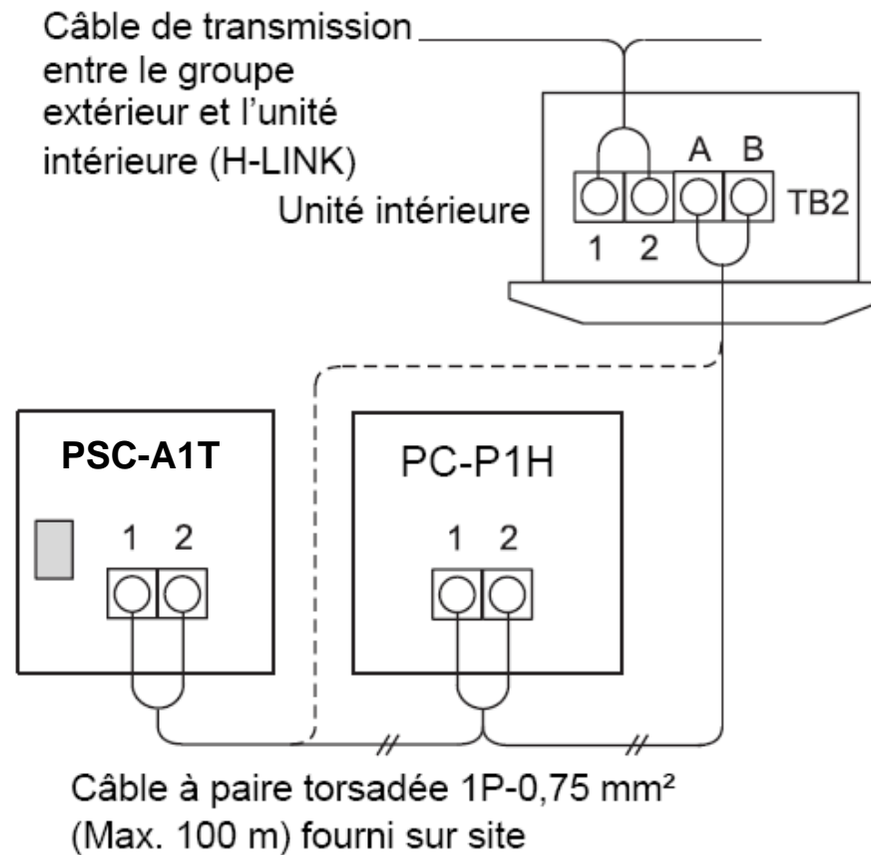


UTILISATION – LE CLAVIER



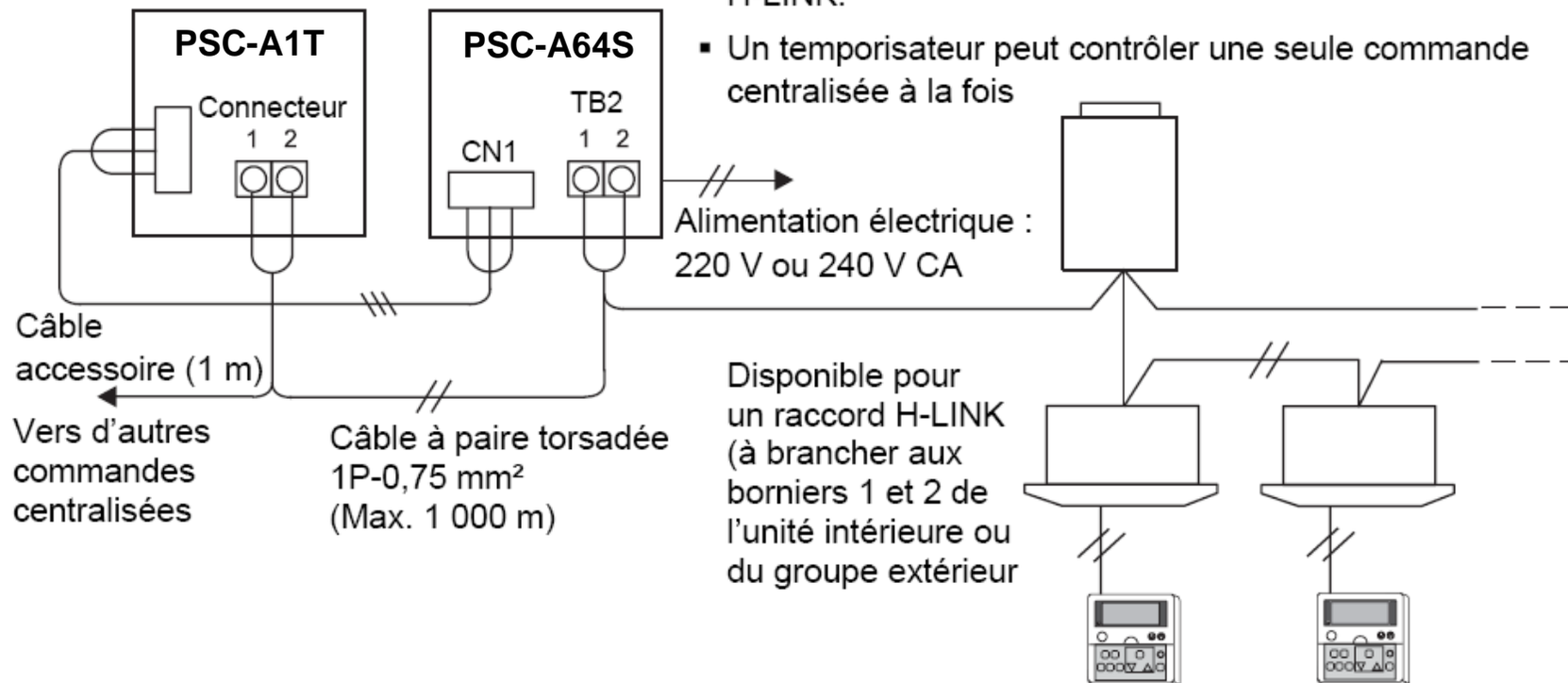
| | |
|----|-----------------------------------------------|
| 1 | Indicateur de l'heure actuelle |
| 2 | Mode d'opération SET-Réglage / MONITOR |
| 3 | Indique le jour actuel |
| 4 | Jour de fonctionnement (défini) de la semaine |
| 5 | Indicateur de fonctionnement (voyant rouge) |
| 6 | Active « SET »(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



➤ Raccordement à une commande centralisée : PSC-A64S

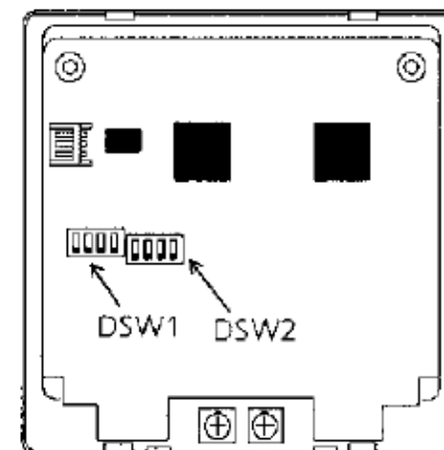
- Jusqu'à 8 unités de la commande centralisée (PSC-A64S) et du temporisateur (PSC-A1T) peuvent être raccordées au système H-LINK.
- Un temporisateur peut contrôler une seule commande centralisée à la fois



➤ 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:



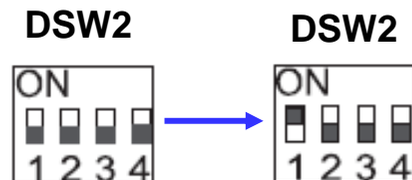
| Address 1 | Address 2 | Address 3 | Address 4 | Address 5 | Address 6 | Address 7 | Address 8 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 | ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 | ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 | ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 | ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 | ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 | ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 | ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 |

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)

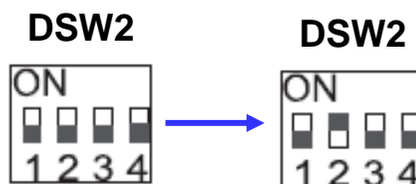
➤ Réglage des DSW1-DSW2:

➤ DSW2:

sont utilisés uniquement les micros interrupteurs 1 et 2.



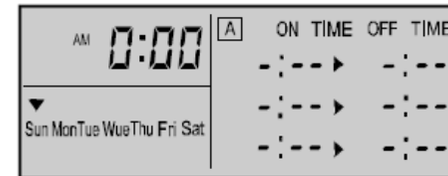
1 sur ON , cette fonction est uniquement active si elle Connectée sur PSC-A64S ou PCP1H – Durant la Période d'arrêt (réglages plages horaires) les Télécommandes ne sont plus utilisables



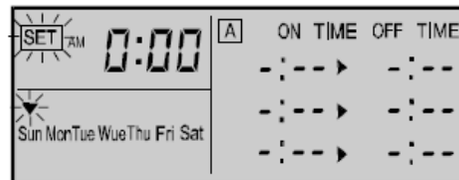
2 sur ON , cette fonction est activée lorsque l'horloge (PSCA1T) est connectée à une autre commande que la Commande centralisée

➤ Réglage du jour et de l'heure :

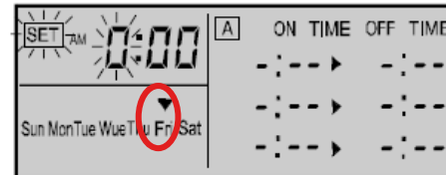
A la mise sous tension :



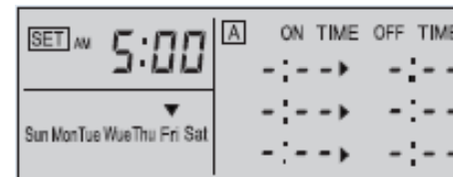
Action sur



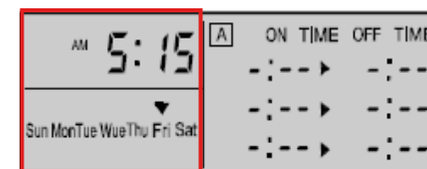
Action sur « DAY » pour
Sélectionner le jour actuel,
Validez par « OK »



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

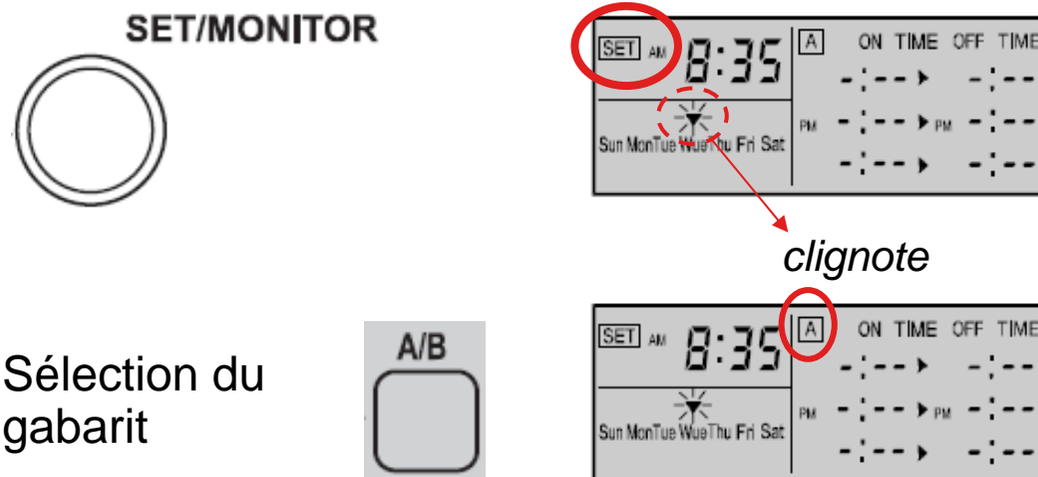


Réglages jours et heures terminés



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

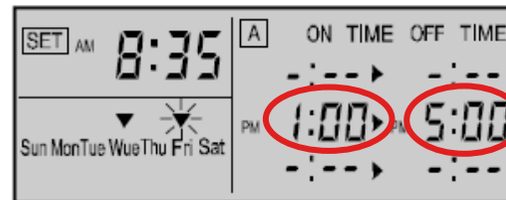
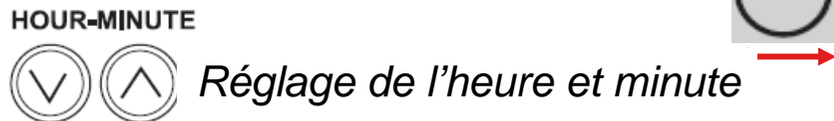
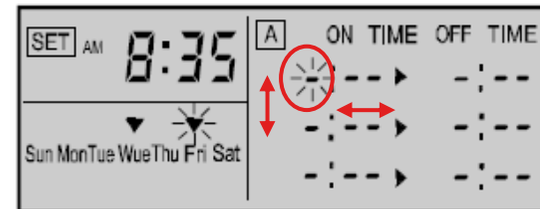
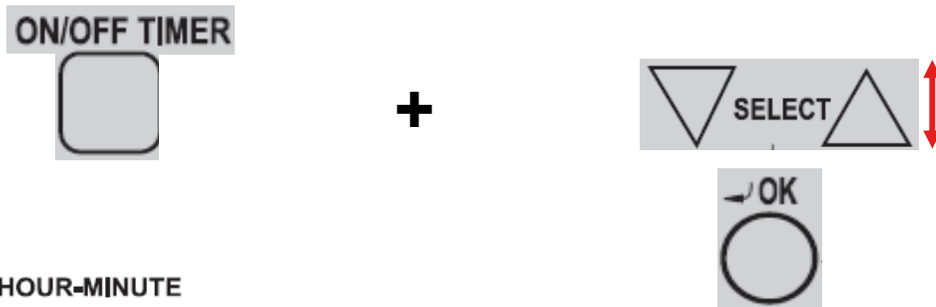
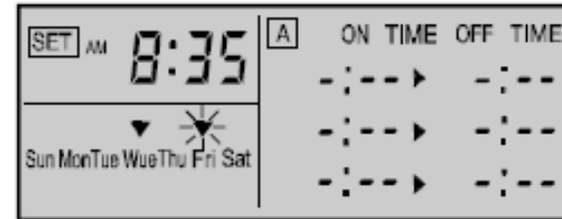
Si une ancienne télécommande PCP1H est connectée le réglage des deux Paramètres ON TIME et OFF TIME sont obligatoires.
 Dans le cas ou il s'agit d'une commande centralisée (connectée), les Deux paramètres ne sont pas à régler obligatoirement.



➤ 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



➤ Définition du jour de fonctionnement:

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

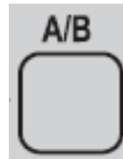
Procédure:

SET/MONITOR



1 - Rentrer en mode réglage

2 - Sélection du gabarit



3 - Sélection du jour



Déplacement

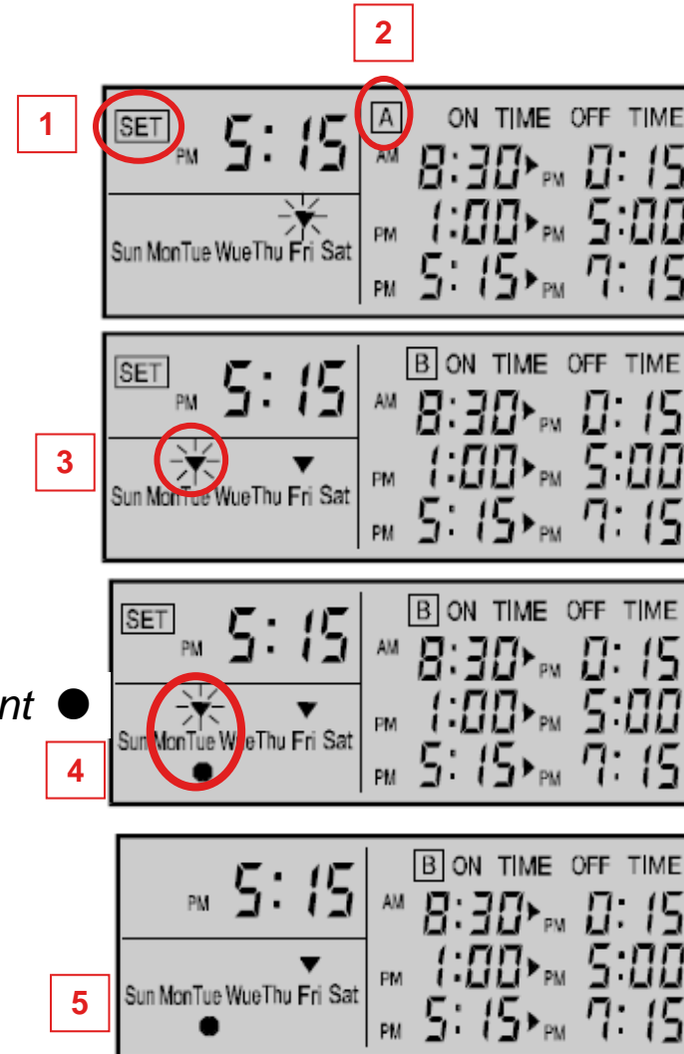


4 - Sélection du jour de fonctionnement

SET/MONITOR



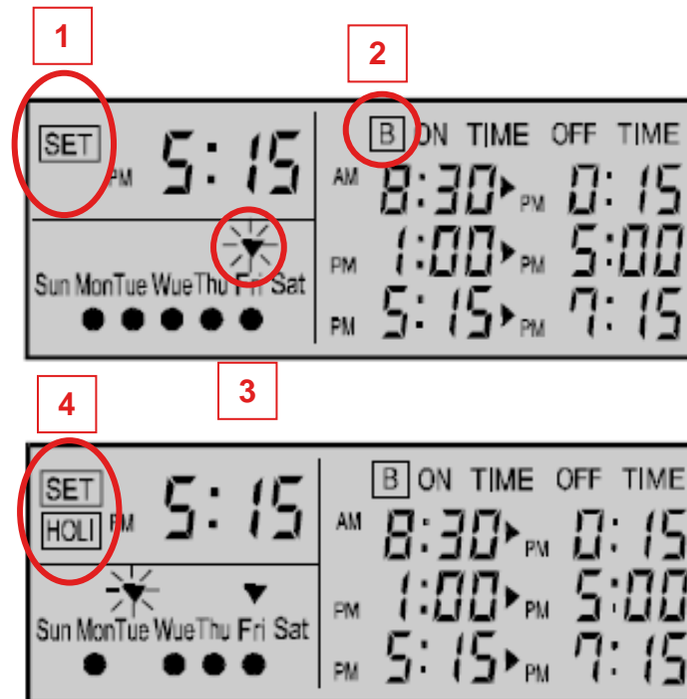
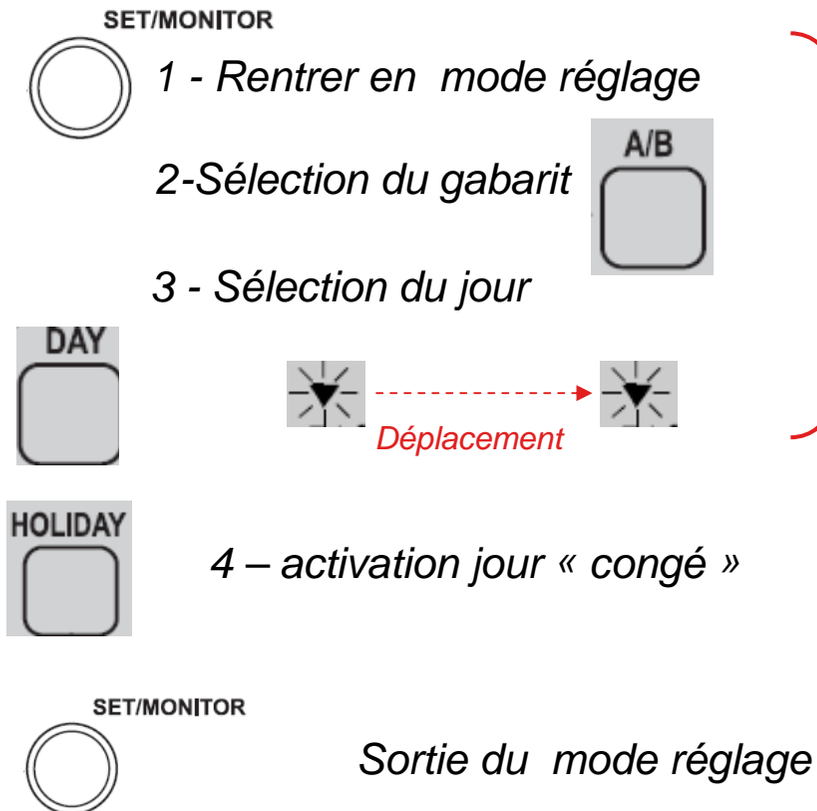
5 - Sortie du mode réglage



➤ 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