

h et la maintenir enfoncée pendant tout le réglage.

■ Avec la touche , régler le nombre de jours de dérogation (par appuis successifs jusqu'à obtenir le nombre de jours désirés). La dérogation débutera à minuit du jour de son réglage et sera ensuite visualisée par H OFF sur l'écran.

14.2 - Interrogation - Modification - Annulation

■ Pour lire le nombre de jours programmés ou restant de votre dérogation vacances, appuyer sur la touche h.

■ Tout en maintenant la touche h enfoncée, on peut, avec la touche augmenter, réduire ou remettre à zéro le nombre de jours de dérogation vacances.

14.3 - Nota

■ Les commutations manuelles permanentes ON/OFF ont priorité sur la dérogation vacances.

18

15 - Caractéristiques

- Tension d'alimentation : 220/240 V ~
- Fréquence : 45/60 Hz
- Calibre contact de sortie : 16 A/250 V ~ $\cos \varphi = 1$
10 A/250 V ~ $\cos \varphi = 0,6$
- Consommation : 8,5 VA
- Base de temps : quartz
- Mémoire :
 - programme journalier : 12 commutations en mémoire par jour, reproductible chaque jour de la semaine ($12 \times 7 = 84$ commutations possibles) ;
 - programme hebdomadaire : 8 commutations en mémoire permettant de multiples combinaisons grâce à la possibilité de regrouper des commutations identiques sur plusieurs jours.
- Temps mini entre 2 commutations : 1 minute
- Précision de commutation : 1 seconde

19

- Affichage : par cristaux liquides
- Réserve de marche : 250 heures (conserve les mémoires et l'heure mais n'effectue pas les commutations. En cas de coupure de courant d'alimentation, le contact de sortie passe en position OFF)
- Température d'utilisation : -10°C à $+45^{\circ} \text{C}$
- Capacité maxi des bornes de raccordement : 6 mm²
- Encombrement : 4 pas de 9 mm
- Poids : 150 g

20