## **DuoLine**

## Interrupteur horaire journalier IH'clic L'interrupteur horaires IH'clic commande fonction l'ouverture ou la fermeture d'un ou plusieurs circuits indépendants selon une programmation établie par l'utilisateur en positionnant des segments imperdables sur une molette de programmation. référence 16654 (1) largeur en pas de 9 mm programmation journalière avec 96 segments de 15 minutes réserve de marche 100 h de coupure secteur capot pivotant plombable commutateur 3 positions: marche permanentarrêt permanent en face avant automatique tension 230 V CA d'alimentation fréquence 45 à 60 Hz 16 A calibre $\cos \varphi = 1$ des $\cos \varphi = 0.6 4 A$ contacts sous 250 V consommation 2,5 VA bornes à cage pour câble jusqu'à 6 mm² raccordement

(1) Existe en gris, réf. 15336. Autres IH ▶ page G42

## Interrupteurs horaires programmables hebdomadaires IHP'clic 1c IHP'clic 2c CHE 4444 4444 fonction Les interrupteurs horaires programmables IHP'clic commandent l'ouverture ou la fermeture d'un ou plusieurs circuits indépendants, selon une programmation établie par l'utilisateur et gardée en mémoire. CCT16650 (2) CCT16652 (3) référence largeur en pas de 9 mm nombre de canaux nombre de places en 56 56 mémoire programmation par bloc pour commutations répétitives sur la semaine affichage permanent heure et minutes par cristaux liquides jour de la semaine mode de fonctionnement en cours état de commutation des canaux (alterné Canal1/Canal2 sur l'IHP 2c) programme de la journée (alterné Canal1/Canal2 sur l'IHP 2c) mode de fonctionnement (secteur ou pile) sauvegarde programme réserve de marche (cumul de coupure secteur) : 6 ans et heure durée de vie de la pile : 10 ans par 4 touches "menu, <, >, OK" pour accéder aux modes de programmation, de mise à l'heure ainsi qu'aux modes des fonctions navigation manuelles heure "été-hiver" mise à l'heure et passage sans modification des programmes automatiques par programmation ou manuelle forçage marche/arrêt par les touches de face avant : temporaire ou permanent (accès direct) intervalle mini entre 2 commutations tension 230 V CA, $\pm 10$ % fréquence 50 à 60 Hz 7 VA consommation 4 VA 16 A sous 250 V CA ( $\cos \varphi = 1$ ) contact de sortie inverseur bornes à cage à enfichage direct (sans vis) raccordement pour câbles jusqu'à 2,5 mm² capot pivotant et plombable notice intégrée dans le logement porte-notice sous le capot 16 A sous 250 V CA (cos $\varphi = 1$ ) contact de sortie inverseur

(2) Existe en gris, réf. CCT15850 (3) Existe en gris, réf. CCT15852. Autres IHP ▶ page G44