réf.: 16650-16652



_ _

IHP'clic 1C IHP'clic 2C

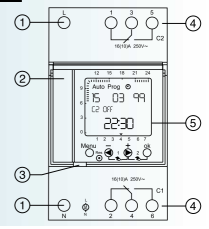


Découvrez votre IHP'clic

- (1) Alimentation 230 V ±10 %, 50/60 Hz
- (2) Logement porte-notice
- (3) Capot pivotant plombable
- 4) Contact de sortie :

	C1	C2
ON	9	000
OFF	9 9 9	099

(5) Ecran



Merlin Gerin

Découvrez l'afficheur et les 4 touches de votre IHP'clic

Après avoir choisi la langue et mis à l'heure, votre IHP'clic indique :

- (1) Date
- 2 Heure: visualisation du fonctionnement sur secteur ":" ou pile ":"
- (3) Jour (1 : Lundi, 2 : Mardi...)
- 4) Affichage de l'état du contact de sortie (alterné Canal 1/Canal 2 pour la réf. 16652)
- (5) Visualisation des périodes "ON" par segment de 30 minutes (ex. affiché : 6 h 30 à 15 h et 21 h à 24 h pour le canal 2)
- 6 Mode de fonctionnement :

Auto: fonctionnement automatique selon le programme en mémoire,

Prog: programmation, vérification, modification et effacement

: modification de l'heure et choix de la date de changement automatique "heure d'été - heure d'hiver",

- (7) Indication de fonctionnement en "marche forçée" .
- (8) Sélection des modes de fonctionnement
- (9) Touche de navigation et de réglage des valeurs
- (10) Touche de validation de l'information clignotante
- (1) Touche de réinitialisation : effacement du programme, de la date, de l'heure et du choix de la langue

Programmez votre IHP'clic

- Un IHP'clic offre la possibilité de programmer des commutations de 2 types :
- des commutations ON
- des commutations OFF.

Pour créer une période de fonctionnement, programmez une commutation ON suivie d'une commutation OFF.

La fonction "REPETER" permet de recopier sur d'autres jours la commutation en cours de création et ainsi d'augmenter le nombre de commutations possibles (Validez avec "ok", passer au jour suivant avec la touche "+", revenir au jour précédent avec la touche "-").

- Accédez au mode "Prog" en appuyant sur la touche "Menu" ; le mode "Prog" offre 5 possibilités :
- □ "CREER" pour construire le programme et le rentrer en mémoire
- "VERIFIER" pour visualiser le programme
- □ "MODIFIER" pour faire évoluer le programme déjà en mémoire
- "EFFACER" pour supprimer une partie ou la totalité du programme (la date, l'heure et le choix de la langue sont conservés)
- "FIN" pour quitter le mode "Prog" et pour revenir au mode "Auto".

Si vous n'êtes pas d'accord avec la valeur ou le mot clignotant : faîtes défiler l'affichage avec les touches "+" et "-".

Si vous êtes d'accord avec la valeur ou le mot clignotant : validez avec "ok".

Si vous êtes perdu : appuyez sur "Menu" pour retourner en mode "Auto" sans enregistrer.

Si vous n'actionnez aucune touche pendant 2 minutes : retour automatique en mode "Auto" sans enregistrer.

Passez en marche/arrêt forcé temporaire 🔑 ou permanent 🗛

- Activez la marche temporaire ou l'arrêt temporaire (jusqu'à la prochaine commutation) en appuyant simultanément et brièvement (< 2 s) sur les 2 touches :
- □ 🔍 🕏 pour le canal 1
- pour le canal 2
- □ le contact de sortie change d'état.
- □ l'IHP'clic indique par "ON TEMP 🔑 " ou "OFF TEMP 🔑 " le nouvel état du contact de sortie.

Retournez en mode "Auto" par un appui bref (< 2 s) sur ces 2 mêmes touches.

- Passez en marche permanente ou arrêt permanent en appuyant plus de 2 s simultanément sur les 2 touches :
- □ Q pour le canal 1
- □ ♠ ♥ pour le canal 2
- a chaque appui de plus de 2 s, le contact de sortie change d'état
- ull'IHP'clic indique par "ON PERM 峥。" ou "OFF PERM 峥。" le nouvel état du contact de sortie.

Retournez en mode "Auto" par un appui bref (< 2 s) sur ces 2 mêmes touches.

Modifiez la date et l'heure (1) Choisissez ou vérifiez votre changement automatique d'heure d'été / heure d'hiver

- Modifiez la date et l'heure :
- accédez au mode "(1) " en appuyant sur la touche "Menu".
- Choisissez ou vérifier votre changement automatique d'heure d'été / heure d'hiver :
- accédez au mode " en appuyant sur la touche "Menu"
- validez avec "ok" la mise à l'heure jusqu'à l'affichage clignotant de "ETE/HIV"
- validez avec "ok"
- choisissez à l'aide des touches "+" et "-" :
- "sans E/H" : pas de changement automatique
- "avec E/H" : changement automatique en fonction de la zone géographique choisie
- validez avec "ok".

Zone	Heure d'été	Heure d'hiver	Commentaires
EUROPE	Dernier dimanche de mars à 2 h	Dernier dimanche d'octobre à 3 h	
GB-P	Dernier dimanche de mars à 1 h	Dernier dimanche d'octobre à 2 h	Grande Bretagne - Portugal
SF-GR-TR	Dernier dimanche de mars à 3 h	Dernier dimanche d'octobre à 4 h	Finlande - Grèce - Turquie
USA-CAN	Premier dimanche d'avril à 2 h	Dernier dimanche d'octobre à 3 h	Etats-Unis - Canada
LIBRE	Selon choix	Selon choix	Choix du mois, de la semaine et de l'heure
			(entre 1 h et 4 h)

Tableau des charges

- Puissance admissible par contact de sortie :
- □ charges résistives : I maxi. = 16 A 250 V , I mini =100 mA 12 V ~
- noteurs: 2300 VA

Type d'éclairage	Puissance max. par contact	
charge ohmique	16 A	
cos phi = 0,6	10 A	
lampe à incandescence (230 V)	2300 W	
lampe halogène (230 V)	2300 W	
tube fluorescent non compensé/compensé en série	26 x 36 W, 20 x 58 W, 10 x 100 W	
tube fluorescent compensé en parallèle avec	10 x 36 W (4,7 μF), 6 x 58 W	
ballast conventionnel	(7 μF), 2 x 100 W (18 μF)	
tube fluorescent en duo	10 x (2 x 58 W), 5 x (2 x 100 W)	
tube fluorescent avec ballast électronique	9 x 36 W, 6 x 58 W	
tube fluorescent avec ballast électronique	5 x (2 x 36 W), 3 x (2 x 58 W)	
en duo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
lampe fluo-compacte avec ballast électronique	9 x 7 W, 7 x 11 W, 7 x 15 W, 7 x 20	
ballon fluorescent HQL compensé en parallèle	1 x 250 W (30 μF)	
lampe à vapeur de sodium compensé en parallèle	1 x 250 W (37 μF)	

Pour les autres applications, relayez par un contacteur CT.

Caractéristiques

- Consommation : max 6 VA.
- Mémoire :
- 28 commutations (16650)
- □ 42 commutations (16652).
- Temps mini entre 2 commutations : 1 minute.
- Sauvegarde du programme et de l'heure par pile lithium :
- durée de vie :
- 5 ans (16650)
- 12 ans (16652)
- autonomie (cumul de coupure secteur) :
- 3 ans (16650)
- 5 ans (16652).
- Température de fonctionnement :
- -10 °C à +50 °C, (préférer l'installation dans la zone la moins chaude du coffret).
- Classe II selon EN 60730 (produit installé en coffret).
- Indice de protection : IP20 selon EN 60529.
- Appareil de type 1 B STU selon EN 60730.
- Bornes de raccordement :
- capacité maxi : 6 mm²
- tournevis conseillé : posidriv 1 ou plat 0,8 x 4 mm.
- Encombrement (pas de 9 mm) : 5 pas.
- Poids : 190 g.

GHE11100A