



Principales

Gamme	DuoLine
Nom du produit	DuoLine IHP'clac
Nom abrégé de l'appareil	IHP'clac
Fonction produit	Interrupteur horaire programmable 7jours
Fonction de l'appareil	Résidentiel
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	2
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Accessoires associés	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Puissance consommée	7 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V[Sapce](+/- 10 %) CA 50/60 Hz
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximal de commutations	56
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Précision	+/- 1 sec./jr 20 °C
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Durée de vie de la batterie	6 an
Temps de sauvegarde	Durée 6 ans et sauvegarde du programme
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Fonctions disponibles	Changement d'heure automatique hiver/été
Type de réglage	Fonction absence vacances
Mode de raccordement	Bornes sans vis : 2
Poids	0,16 kg

Environnement

degré d'étanchéité IP	IP20 B
température de fonctionnement	-25...45 °C

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.