



**Principales**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Gamme                    | Acti 9   |
| Nom du produit           | Acti 9 IHP   |
| Nom abrégé de l'appareil | IHP  |
| Fonction produit         | Interrupteur horaire programmable 7jours   |
| Fonction de l'appareil   | Bâtiment   |
| Type de batterie         | Lithium  |
| Nombre de canaux         | 2  |
| Équipement fournis       | Clé mémoire  |
| Langue utilisateur       | Danois<br>Néerlandais<br>Anglais<br>Finlandais<br>Français<br>Norvégien<br>Suédois |
| 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<br>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 | 84   |
| Durée minimale de l'intervalle | 1 s  |
| Précision                      | +/- 1 sec./jr 20 °C  |
| Nombre d'entrées               | 2 entrée(s) ordre impulsionnel et ordre maintenu                                 |
| Type d'afficheur               | LCD rétro-éclairé  |
| Durée de vie de la batterie    | 6 ans  |
| Temps de sauvegarde            | Durée 6 ans et sauvegarde du programme   |
| Support de montage             | Rail DIN   |
| Pas de 9 mm                    | 5  |
| Fonctions disponibles          | Fonction impulsionnelle<br>Changement d'heure automatique hiver/été              |
| Type de réglage                | Fonction absence vacances<br>Fonction aléatoire                                  |
| Mode de raccordement           | Bornes sans vis  |
| Largeur                        | 45 mm  |
| Hauteur                        | 85 mm  |
| Profondeur                     | 66 mm  |

**Environnement**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| degré d'étanchéité IP         | IP20 B      |
| température de fonctionnement | -10...50 °C |

**Durabilité de l'offre**

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 utilisateur 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.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1426 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                       |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible  |

### Contractual warranty

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|