



### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit              | Acti9  |
| Nom du produit                | Acti 9 IHP   |
| Nom de l'appareil             | IHP DCF  |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur horaire programmable 7jours   |
| Application                   | Bâtiment   |
| Nombre de canaux              | 1  |
| Équipement disponible         | Clé USB  |
| Langue utilisateur            | Anglais<br>Français<br>Allemand<br>Néerlandais<br>Italien<br>Espagnol<br>Danois<br>Norvégien<br>Suédois<br>Finlandais<br>Polonais<br>Tchèque<br>Roumain<br>Hongrois<br>Slovène<br>Croate<br>Serbe<br>Bulgare |

### Complémentaires

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Type de charge                    | Lampe à incandescence: 2600 W<br>Lampe halogène: 2600 W<br>Tube fluorescent non corrigé: 2600 VA<br>Tube fluorescent compensé en série: 2600 VA<br>Lampe fluorescente parallèle compensée: 400 VA (48 µF)<br>Lampe fluorescente compacte: 400 W<br>< 2 W lampe à LED: 25 W<br>> 2 W lampe à LED: 200 W |
| Puissance consommée maximale en W | 0,8 W standby  |
| Courant commuté maximum           | 10 A - 250 V CA pf = 0,6<br>16 A - 250 V CA pf = 1   |
| Courant commuté minimum           | 10 mA 230 V CA<br>100 mA 24 V CA/CC  |
| [Ue] tension assignée d'emploi    | 230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz  |
| Classe d'isolation électrique     | Classe II  |
| Type de sortie                    | Contact sec  |
| Précision                         | +/- 0,25 s/jour 25 °C  |
| Type de contacts                  | O/F  |
| Durée de cycle                    | 24 heures + 7 jours  |
| Nombre maximum de connexions      | 84   |
| Durée minimale de l'intervalle    | 1 s  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fonction disponible        | Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle par canal<br>Fonction de verrouillage du code<br>Calendriers des vacances<br>Changement d'heure automatique hiver/été<br>Heures de commutation marche/arrêt<br>Programmation d'impulsions<br>Programmation du cycle<br>Commutateur de présélection<br>Synchronisation heure par antenne DCF possible |
| Type de bouton de commande | 4 boutons-poussoirs   |
| Type d'afficheur           | LCD rétro-éclairé   |
| Informations affichées     | Compteur de temps de fonctionnement   |
| Temps de sauvegarde        | Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans   |
| Type de réglage            | Programmation hebdomadaire<br>Programme aléatoire 2   |
| Mode de raccordement       | 2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible<br>1 2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible avec manchon   |
| Support de montage         | TH35 rail DIN se conformer à EN 60715   |
| Largeur                    | 45 mm   |
| Hauteur                    | 92,6 mm   |
| Profondeur                 | 66,7 mm   |
| Poids du produit           | 136 g   |
| Marquage                   | CE  |
| Catégorie de surtension    | Class 3   |
| Fonction                   | Fonction impulsionnelle aléatoire avec entrée externe de forçage  |
| Absence pour vacances      | Oui   |
| Changement d'heure         | Automatique   |
| Mis à jour par             | DCF77   |





## Environnement

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Normes   | EN 60730-2-7:2010       |
| Température ambiante de fonctionnement               | -25...55 °C             |
| Température de l'air ambiant pour stockage/transport | -30...70 °C             |
| Humidité relative                                    | 90 %, sans condensation |
| Degré de protection (IP)                             | IP20                    |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 6,7 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 10,5 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 178,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 7,624 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACh                    |  <a href="#">Déclaration REACh</a>              |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a> |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>                            |

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| Profil environnemental | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité  | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| DEEE                   | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

---

### Garantie contractuelle

---

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

---