

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Resi9 IH - inter. horaire journalier - réserve de marche 100h

16654W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.712 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produit              | DuoLine                   |
| Nom du produit                | DuoLine IH' clic          |
| Nom de l'appareil             | IH' clic                  |
| Type de produit ou équipement | Minuterie mécanique       |
| Nombre de canaux              | 1                         |
| Fonction disponible           | Changement d'heure manuel |

## Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Application                                | Résidentiel   |
| Type de charge                             | Tube fluorescent corrigé en parallèle 5 x 58 W 4,7 µF<br>Tube fluorescent corrigé en parallèle 7 x 40 W 7 µF<br>Tube fluorescent corrigé en parallèle 2 x 100 W 18 µF<br>Ampoule halogène 230 V CA 1000 W<br>Ampoule incandescence 230 V CA 1000 W<br>Lampe fluocompacte 700 VA<br>Lampe fluorescente compacte 150 W<br>Lampe à LED 2 W 30 W<br>Lampe à LED 2 W 300 W |
| Durée de cycle                             | 24 h  |
| Nombre maximum de commutateurs             | 48 on - 48 off  |
| Durée minimale de l'intervalle             | 15 min  |
| Type de réglage                            | Temps de commutation manuelle   |
| Précision de mesure                        | +/- 1 s/jour  |
| Puissance consommée en W                   | 0,5 W   |
| Courant commuté maximum                    | 16 A - 250 V CA pf = 1<br>4 A - 250 V CA pf = 0,6   |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | 230...240 V CA à 50...60 Hz   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  |
| Temps de sauvegarde                        | Sauvegarde de la programmation et de l'heure 150 heures   |
| Support de montage                         | Rail DIN  |
| Pas de 9 mm                                | 2   |
| Nuance de la couleur                       | Blanc (RAL 9003)  |
| Mode de raccordement                       | Bornes à vis  |

|                  |          |
|------------------|----------|
| largeur          | 18 mm    |
| Poids du produit | 0,095 kg |

## Environnement

|  |                 |
|--|-----------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -10...50 °C     |
| Degré de protection IP                 | Bornes : IP20 B |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,100 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,900 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 88,000 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 7,600 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 10,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 22,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 927,000 g |
| Type d'emballage 3             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 110       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm     |
| Poids de l'emballage 3         | 10,721 kg |

## Garantie contractuelle

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.712

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles