

# Fiche technique du produit CCT15367

## Caractéristiques

Acti9 IH - inter. horaire électroméca. - 7J - réserve de marche



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IH
Nom de l'appareil	IH
Fonction produit	Minuterie mécanique
Nombre de canaux	1
Fonctions disponibles	Inverseur temporel manuel

### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	ampoule halogène 230 V CA (1100 W) ampoule incandescence 230 V CA (1100 W) tube fluorescent double, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (2 x 100 W) tube fluorescent double, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (2 x 58 W) tube fluorescent non corrigé, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (100 W) tube fluorescent non corrigé, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (40 W) tube fluorescent non corrigé, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (58 W) tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (40 W) tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (58 W) tube fluorescent corrigé en série, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (100 W) tube fluorescent corrigé en série, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (40 W) tube fluorescent corrigé en série, ballast : Bloc d'alimentation conventionnel (58 W)
Durée de cycle	7 jours
Précision de mesure	+/- 1 s/jour
Nombre maximal de commutations	42 on - 42 off
Durée minimale de l'intervalle	2 h
Type de réglage	Temps de commutation manuelle
Précision de mesure	+/- 1 s/jour 20 °C
Puissance consommée en VA maximale	2,5 VA
Courant commuté maximum	16 A - 250 V CA pf = 1

4 A - 250 V CA pf = 0,6

Durée de vie de la batterie	6 année(s)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 200 heures 230 V CA Sauvegarde de la programmation et de l'heure 100 heures 110 V CA
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Degré de protection IP	IP20 B
Largeur	54 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,2 kg

## Environnement

Température de fonctionnement	-20...55 °C
Degré de protection IP	Bornes: IP20 B

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	214 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Poids de l'emballage 2	8,191 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

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