

# EG072

Interrupteur horaire électronique compact 1 voie sur 7 jours, 10 programmes



## Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

## Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 V
---------------------------------	-------

Fréquence assignée	50;60 Hz
--------------------	----------

## Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	90 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	18 mm
--------------------------	-------

## Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1 W
-----------------------------------	-----

## Batterie

Réserve de marche [an(s)]	≈ 3 a
---------------------------	-------

## Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 900 W

---

Connexion

Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1 inverseur libre de potentiel

---

Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycle de programmation	1x7J

---

Equipement

Nombre de pas de programmation	6
Nombre de voies	1
Réserve de marche	3 ans

---

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

---

Conditions d'utilisation

Précision de marche	60
---------------------	----

---