



EH770

**Programmaklok opbouw, elektromechanisch, weekprogramma, 1 w 16 A**

**Technische eigenschappen**

**Design**

Montagevoorschriften	opbouw
----------------------	--------

**Uitvoering**

Aantal modules	4
----------------	---

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Nominale spanning (wisselstroom)	196 / 230 / 253 V
----------------------------------	-------------------

Frequentie	50 Hz
------------	-------

**Afmetingen**

Diepte geïnstalleerd product	48.5 mm
------------------------------	---------

Hoogte geïnstalleerd product	72 mm
------------------------------	-------

Afmetingen (L x B x H)	72 x 72 x 48,5
------------------------	----------------

Breedte geïnstalleerd product	72 mm
-------------------------------	-------

**Besturing van gloeilampen**

Max. vermogen met gloeilampen	1000 W
-------------------------------	--------

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	-----------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	-----------------------

Aantal contacten	1
------------------	---

Soort contact	1 wissel
---------------	----------

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

**Instellingen**

Aantal programma stappen	84
--------------------------	----

Aanpassing aan winter /zomertijd	handmatig
----------------------------------	-----------

Verfijning van de programmering	60 mn
---------------------------------	-------

Type programmering	analoog
--------------------	---------

Programmacyclus	1 x 7 dagen
-----------------	-------------

Astroprogramma	Nee
----------------	-----

**Samenstelling**

Aantal kanalen	1
----------------	---

Gangreserve	zonder
-------------	--------

**Toepassing**

Cyclus	weekklok
--------	----------

**Veiligheid**

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-10...50 °C
---------------------	-------------

Nauwkeurigheid	1
----------------	---

