

DELTA i-system, elektroweiß Zeitschaltuhr, 16A 250V, 2-polig mit Abdeckungsplatte 55x 55mm abschaltbar, Laufzeit bis 15min



### Ausführung

Produkt-Markename	SETRON
Ausführung der Schaltfunktion	Aus 2-polig
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte

### Allgemeine technische Daten

Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Duroplast
Betriebsspannung / Nennwert	250 V

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

### Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom	16 A
----------------------	------

### Verlustleistung

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	3 500 W
---	---------

### Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	16 A
--------------------------------	------

## Einstellbare Parameter

einstellbare Zeit	
• Anfangswert	0,5 min
• Endwert	15 min

## Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	glänzend
RAL-Farbnummer	RAL 1013
Farbe	weiß

## Produktdetails

Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	2
Anzahl der Wechsler	0
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

## Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	Unterputz
Nettogewicht	177 g
Material / des Gehäuses	Kunststoff

## Approbationen Zertifikate

### Konformitätserklärung



EG-Konf.

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5TT1012>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT1012>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5TT1012](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TT1012)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

