

# MODULÁRIS TERMÉKEK

## / Limit switches



**Elektromos csengők**  
/ Electric bells

### STI 684

Névleges feszültség / Rated voltage: 220-240V, 50Hz



### STI 396

Névleges feszültség / Rated voltage: 8V AC

Kompakt méret, könnyű szerelhetőség  
TS sínre szerelhető Max. beköthető vezeték keresztmetszete  
/ Compact size, easy assembling. Can be assembled on DIN rail. Max. wire cross section: 10mm<sup>2</sup>, tömör / solid



Sínre szerelhető  
moduláris dugalj  
/ Modular socket

### STI 685



Névleges feszültség / Rated voltage: 220-240V AC, 50Hz,  
Névleges áramerősség / Rated current: 16A  
TS sínre szerelhető / Can be assembled on DIN rail 35mm

## Csengő transzformátor

### / Bell transformer

### STI 398

Primer feszültség  
/ Primary voltage: 230V AC  
Szekunder feszültség  
/ Secondary voltage: 8, 12, 24 V AC  
Teljesítmény / Rated power: 8VA  
Védettség / Protection: IP20  
Környezeti hőmérséklet  
/ Operating temp.: -20 °C- + 55°C  
TS sínre szerelhető  
/ Can be assembled on DIN rail



## Impulzus relé

### / Impulse relay

### STI 309

Névleges feszültség  
/ Rated voltage: 250V AC  
Névleges áramerősség  
/ Rated current: 16A  
Érintkezők száma  
/ Number of contacts: 1 NO



## Lépcsőházi automata STE8

### / Time relay STE8

### STI 473



Névleges feszültség / Rated voltage: 220 - 240V AC  
Névleges áramerősség / Rated current: 16A  
Beállítási tartomány / Setting range: 7 perc / minutes  
Minimum beállítási egység  
/ Minimum setting range: 0,5 perc / minutes

## Programozható elektronikus heti kapcsolóra / Electronic weekly timer

### - STI 385



Kalapsínre / TS sínre szerelhető (DIN szabványsín) • Legújabb COMS kvarc Mico-vezérlő egység • Napi és heti beállítási lehetőségek • A programok megismételhetők 10 be-ki kapcsolás beállítással. Az LCD kijelzőn látható az aktuális idő, óra, perc kijelzéssel, a program állapota, ON/AUTO/OFF kijelzéssel.

/ DIN rail installation. Latest technology COMS quartz Mico-controller. Daily and weekly program settings. Repeat programs with 10 ON/OFF settings. LCD displays local time to hour/minute and ON/AUTO/OFF.

Technikai információk / Technical information :

Névleges feszültség / Rated voltage: AC 180V – 264V (50/60Hz)  
Hiszterézis / Hysteresis: <2s/d (25°C-on)  
Be – ki kapcsolás: 10 be és 8 kikapcsolás / On / off operation: 10 on & 8 off  
Minimum beállítási lehetőség: 1 perc / Minimum interval: 1 minute  
Tömeg / Weight: approx.: kb. 150g  
Kijelző / Display: LCD  
Akkumulátor élettartama : 3 év / Battery backup: 3 year  
Érintkezők száma / Number of circuits: 1 váltó / 1CO  
Névleges terhelhetőség / Load capacity: 16A 250VAC  
(Ohmikus terhelhetőség / Ohmic load: cos φ= 1)  
Élettartam / Service life: Mechanikus / Mechanical: 10<sup>7</sup>  
Elektronikus / Electrically: 10<sup>5</sup>  
Működési hőmérséklet / Operating temp: -10°C - + 55°C  
Tárolási hőmérséklet / Storage temp: -20°C - + 70°C  
Teljesítmény / Power consumption: 5VA



## Moduláris kontaktor / Modular contactor



Névleges feszültség / Rated voltage: 220-240V AC  
Frekvencia / Frequency: 50Hz  
Működési hőmérséklet / Operating temperature: -5°C- + 40°C  
Érintésvédelmi kategória / Installation category: II.  
Mechanikai élettartam / Mechanical lifetime: ≤ 1 x 10<sup>5</sup>  
Elektronikus élettartam / Electrical lifetime: ≥ 3 x 10<sup>4</sup>  
Szabvány / Relevant standard: EN 60947- 4 - 1: 2010; EN 60947 - 5 - 1: 2004



	Modulok száma / Number of modules	Névleges áramerősség / Rated current	Érintkezők száma / Number of contacts
<b>STI 474</b>	1	25A	2NO
<b>STI 475</b>	2	25A	4NO
<b>STI 476</b>	3	40A	4NO
<b>STI 477</b>	3	63A	4NO