

# שעוני פיקוד דיגיטלים אסטרונומיים

16A/230V 50/60 Hz להתקנה על פס דין, למתח עבודה

וק"ט.	תיאור המוצר	מתח	מגעים	דגם
108019	שעון אסטרונומי עם קורדינאטות המתאימות לאיזורים בישראל. תוכנית אחת	230V -50/60HZ	מגע מחליף 16A1CO ב- 250V	Memo AST1
108038	שעון אסטרונומי עם קורדינאטות המתאימות לאיזורים בישראל + שעון דיגיטלי לתכנות של 25 תוכניות	230V -50/60HZ	שני מגעים מחליפים 16A2CO ב- 250V	Memo AST PLUS
108018	שעון אסטרונומי עם קורדינאטות המתאימות לאיזורים בישראל + יחידת הרחבה (פוטו צל) למזג אוויר קיצוני	230V -50/60HZ	מגע מחליף 16A1CO ב- 250V	Memo AST LUX
108039	שעון אסטרונומי עם קורדינאטות המתאימות לאיזורים בישראל + 6 תוכניות ערב ולילה	230V -50/60HZ	שני מגעים מחליפים 16A2CO ב- 250V	MEMO-AST 2
108035	שלט אינפרה אדום לתכנות עד 100 תוכניות לשעוני MEMO	1.5V		Memo RC2

- כל השעונים מגיעים עם סוללת גיבוי ליטיום (Lithium) רזרבה לחמש שנים הסוללה ניתנת להחלפה במידת הצורך
- www.aresco.co.il ניתן להזמין מהמלאי במתחים 12V,24V,110V ביתן למצוא הוראות הפעלה בעברית באתר האינטרנט שלנו 🔳



א.ר. אסקו יבוא ושיווק בע"מ

054-4433230 .WhatsApp | 03-9641744 | פקס. 972-2114114 .של לתעשייה | טל. 2014114 | פקס. 13078 מיקוד 8122202 שד' גן רווה 1, א.ת. צפוני יבנה, ת.ד

# **Astronomical twilight switches**

## **MEMO AST LUX**

....

### DIMENSIONS (mm)

### **CONNECTION DIAGRAM**

Diagram

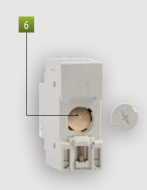
Astronomical switch with twilight probe particularly indicated for the management of lighting systems, luminous signs, fountains, etc., with two types of operation:

- astronomical operation during the night time band and with daytime switching on thanks to the twilight probe if the brightness falls below the threshold
- programmable twilight operation with switching on when the brightness falls below the threshold and only if the programming (daily or weekly) requires it

The cover on the back of the instrument allows the replacement of the battery once exhausted.

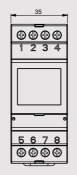


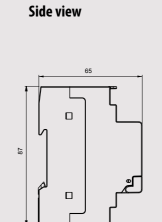
- Wide backlit display to visualize date, time and relay status
- Container: 2 DIN modules
- Text guide
- Sealable cover
- Brightness probe for daylighting
- Cover on the back for battery replacement

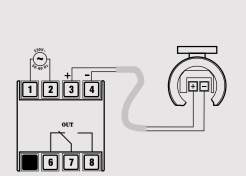


**Astronomical programming** 

### Front view







# **TIME AND MANAGEMENT**

### **TECHNICAL INFORMATION**

**GENERAL CHARACTERISTICS** 

### V AC 230 (-15% ÷ +10%) Power supply Hz Frequency 50/60 Absorption VA (W) 3.5 (1) Output 1 relay in monostable change-over Capacity at 250 V AC 16 (10) Incandescent lamps W 2000 Fluorescent lamps (compensated) VA 250 VA Low voltage halogen lamps 1000 Halogen lamps (at 240V) W 2000 Low consumption lamps (CFL) VA 200 Low consumption lamps (Downlights) VA 200 LED VA 25 Battery life 5 years (Lithium battery CR-2032) Charge reserve (for battery replacement) 1 minute Switchings in case of power failure No Programmimg resolution 1 minute Operating precision $\pm$ 0.5 seconds/day at 25°C

°C

°C

 $-20 \div +50$ 

-10 ÷ +70

IP20 / IP41 (on the front)

# **Programs of** astronomical type 2. a delay compared sunset (T1) or an advance compared sunrise (T2) 3. a pulse with a maximum duration of 59 seconds at sunrise (T1) or at sunrise (T2) **Programs of** time type

### **REFERENCE STANDARDS**

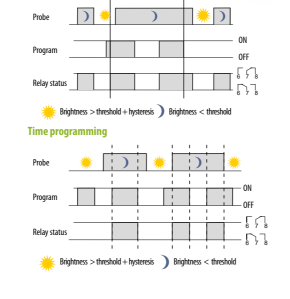
Compliance with Community Directives: 2014/35/EU (LVD) • 2014/30/EU (EMCD) is declared with reference to the following standards: EN 60730-2-7 • EN 61000-6-1 • EN 61000-6-3

### **ASTRONOMICAL TWILIGHT SWITCH WITH BRIGHTNESS PROBE**

- Power supply: 230 V 50/60 Hz
- Automatic update of summer time
- Correction of calculated sunrise and sunset time:  $\pm$  120 minutes Battery life: 5 years (replaceable)
- Low battery signal
- Manual override of the output (temporary or permanent)
- Daytime operation (from sunrise to sunset) with remote probe
- Keypad lock by password
- Menu in 5 languages: Italian, English, Spanish, German, French

### PROBE CHARACTERISTICS

- Sensitivity (threshold) adjustable between 3 and 500 lux. OFF setting (below 3 lux): twilight consent always denied. ON setting (above 500 lux): twilight consent always active
- Hysteresis adjustable between 1 and 50 lux
- Delay switching adjustable between 1 second and 30 minutes
- Maximum distance between the probe and the device: about 50 meters



Code	Model	Description	n. relays
VE770500	Memo AST Lux	Astronomical twilight switch with external probe	1





### **≥**¶Vemer

Operating temperature

Storage temperature

Degree of protection