

## הוראות הפעלה

### 1. מבנה השבתומט:

- קופסה מותאמת להתקנה על פס "DIN" או ב - 2 ברגים.
- מחברי כניסת אספקה ופיקוד יציאה (שרטוט חיבור נמצא במדבקה על המכשיר).
- נורית LED ירוקה לחיווי מתח אספקה ("POWER").
- נורית LED אדומה לחיווי "שבת" ("ON").
- לחצן בדיקה ("TEST").
- מחבר תקשורת.

### 2. חיבורי השבתומט:

- יש לחבר את כניסת מתח האספקה לנקודות 3 ו-4.
- נקודות 5,6,7 מהוות מפסק מחליף כך ש 5 מחוברת ל-6 בימי חול ובשבת 5 מחוברת ל-7 (ונורית החיווי מאירה).

### 3. כיוונים:

- יש לפרט מיקום גיאוגרפי והלכה נדרשת בהזמנה. אין צורך לבצע כיוון נוסף כלשהו.

### 4. בדיקה:

- בחול: לחץ על לחצן TEST. המכשיר יעבור למצב "שבת" עד ללחיצה נוספת או לזמן של שעתיים.
- בשבת: אם יש צורך להעביר למצב "חול" – לחיצה על TEST תעביר למצב חול עד הלחיצה הבאה או עד צאת שבת (עד השבת הבאה). במצב TEST נורית החיווי תהבהב.

### חיווי:

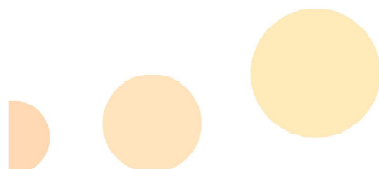
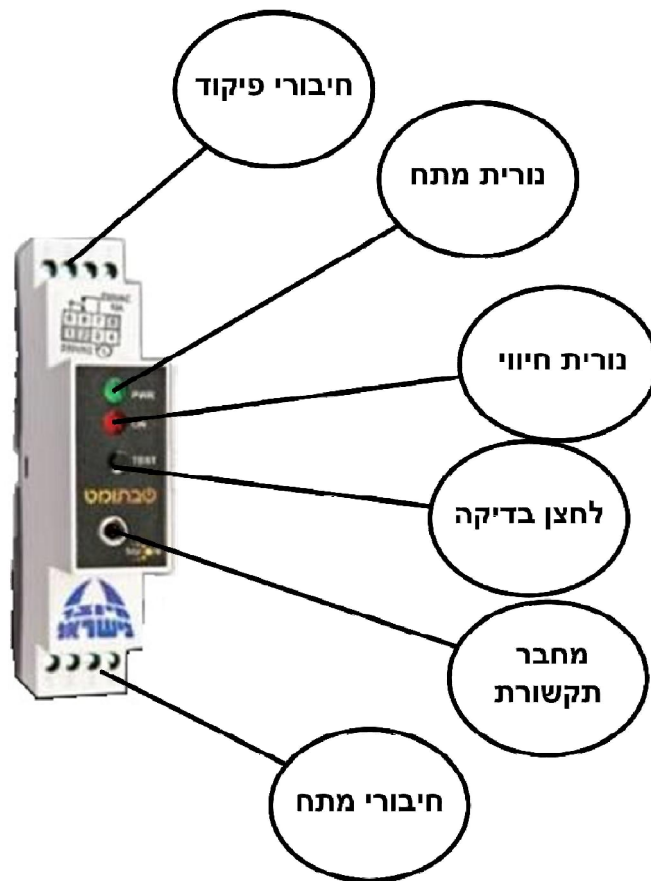
- נורית החיווי האדומה תהבהב מ-15 דקות לפני כניסת השבת בקצב הולך ועולה.
- בשבת (או חג) נורית החיווי האדומה תהיה מוארת.

## שים לב: חיבור השבתומט ייעשה רק על ידי חשמלאי מורשה

### 5. מאפיינים טכניים:

- ממדים: 115X73X22.5 מ"מ.
- משקל: כ-90 גרם.
- סוללה: לשימוש השעון 10 שנים ללא חיבור אספקת חשמל.
- דיוק השעון: 1 דקה לשנה (בטמפ. 0 עד 40 מעלות), 1.7 דקות לשנה (-40 עד 85 מעלות).
- זרם פיקוד: עד 10A (עומס התנגדותי).
- צריכת זרם: 20mA באספקה של 220VAC 50Hz.

חלקים עיקריים:



שבתומט – חיבור אופייני

