



**מתג זעיר SW3 - קונפיגורציה**

מצב ON	מצב OFF	Sw.
3.1 OFF, 3.2 ON : 2 מהירויות	3.1 OFF, 3.2 OFF : 3 מהירויות	SW3.1
3.1 ON, 3.2 ON : מפוח 0-10V	3.1 ON, 3.2 OFF : מהירות אחת	SW3.2
4-Pipe	2-Pipe	SW3.3
עם דרגה 2 חימום	ביטול דרגה 2 חימום	SW3.4
מפוח לא פועל בחימום	מפוח פועל בחימום	SW3.5
לא בשימוש - תמיד OFF		SW3.6
לא בשימוש - תמיד OFF		SW3.7
BACnet	MODBUS	SW3.8

**מתג זעיר SW2 - קונפיגורציה**

מצב ON	מצב OFF	Sw.
0-10V ברז קירור פרופורציונלי	ברז קירור On/Off	SW2.1
0-10V ברז חימום פרופורציונלי	ברז חימום On/Off	SW2.2
עם רגש T3 - השתיית מפוח להפעלה בחימום	ללא רגש T3 - השתיית מפוח להפעלה בחימום	SW2.3
**Master/Slave: Master	**Master/Slave: Slave	SW2.4

\*\*Master/Slave: \*\* : SW3.8 תמיד במצב OFF (Modbus)  
 לכל יח' - Master או Slave חייבת להיות כתובת בתקשורת ייחודית MAC Addr.  
 ערכי מצב פעולה, מצב עבודה, מהירות מפוח, טמפרטורה רצויה, פעולת מפוח לפי דרישה - מתעדכנים כל 60 שניות בהתאם למצב ה-Master

**מתג זעיר SW4 - נגד סוף קו**

מצב OFF	מצב ON	Sw.
נגד סוף קו לא מחובר	נגד סוף קו מחובר	SW4.1
לא בשימוש		SW4.2

**תקלות והתראות**

דולק קבוע	מהבהב	LED
-	רגש T1 לא מחובר או מקוצר (כל היציאות עוברות ל-OFF)	AL1
רגש T2 לא מחובר או מקוצר	התראת מגע יבש DI1	AL2
רגש T3 לא מחובר או מקוצר (בתנאי SW2.3 = ON)	התראת רגש נוכחות - מגע סגור (אין גילוי)	AL3

**T2 - רגש Change-over למדידת טמ' מים במערכת 2-Pipe**

עבור קונפיגורציה 2-Pipe (SW3.7 ON and SW3.3 OFF)  
 חימום: T2 > 30°C, קירור: T2 < 20°C  
 בתחום 20°C < T2 < 30°C הברז יהיה סגור והמפוח יפעל בהתאם להגדרת הפעלת מפוח לפי דרישה.

**T3 - רגש סוללה לקביעת פעולת המפוח**

המפוח יתחיל לפעול כאשר T3 > 36°C  
 המפוח יפסיק כאשר T3 < 32°C