

## סימולטור זרם ומתח 003

פרטים טכניים



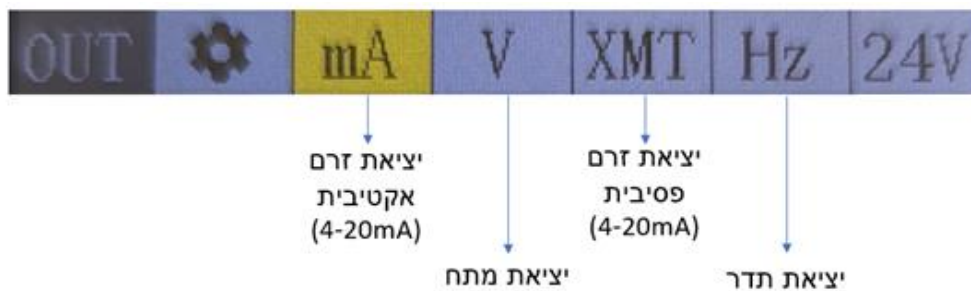
אספקת מתח חיצונית	עומס מקסימלי	דיוק	תחום	אות יציאה/כניסה
	750 אוהם	0.2%(+/-)	0 - 24mA	יציאה אקטיבית mA
0-30VDC		0.2%(+/-)	0 - 24mA	יציאה פסיבית
		0.2%(+/-)	0 - 24VDC	יציאת מתח
		0.2%(+/-)	0 - 24mA	יציאה טורית 24VDC
		0.2%(+/-)	0 - 24mA	כניסת זרם mA
		0.2%(+/-)	0 - 30VDC	כניסת מתח VDC

מידות:


112 x 82 x 27 מ"מ, מסך: 2.4", סוללה: 3000 mAh

### • הגדרת יציאה:

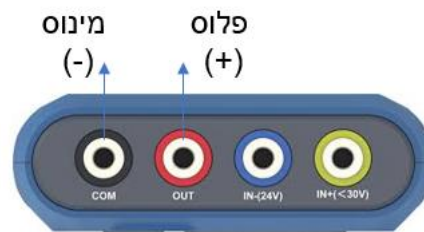
לחיצה על   בחירת יציאה עם החיצים (ימין/שמאל)



לאחר


הבחירה (בחירה מסומנת בצהוב) יש ללחוץ על  לחזרה למסך הראשי

### חיבור עבור יציאה:




להתחלת העבודה (סימולציה של מתח/זרם) יש ללחוץ על  להפעלה

ולחיצה נוספת לסיום

←  כאשר אנו במצב של יציאה כגון: mA, V או XMT (לא 24V) ניתן ללחוץ על

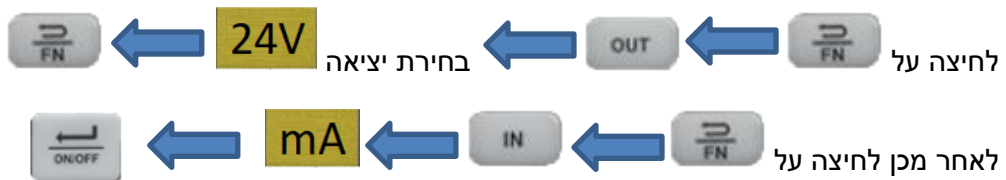
(לחצן PRESET) ולאחר מכן ניתן ללחוץ על החיצים כדי לעבור במהירות בין 4 ערכים:

זרם – 2.5/5/7.5/10V – מתח , 4/12/16/20mA

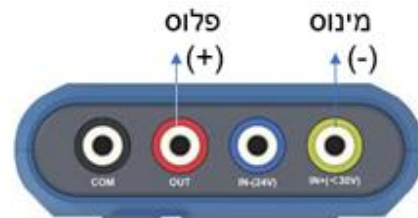
←  חזרה למצב שינוי ערכי היציאה מתבצע בלחיצה על



• חיבור מתמר טורי:

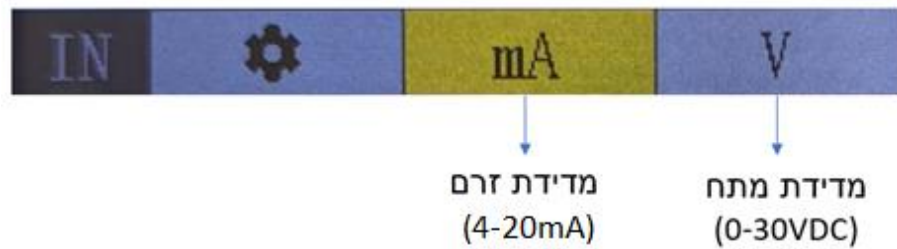



חיבור עבור מתמר טורי:

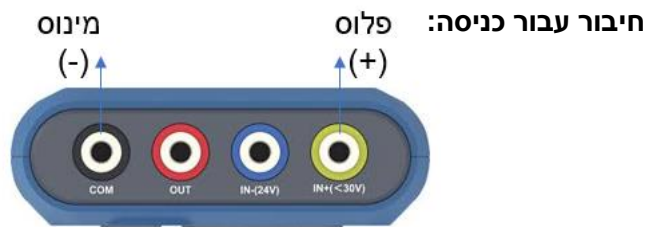


### הגדרת כניסה:

לחיצה על  בחירת כניסה עם החיצים (ימין/שמאל) 



לאחר הבחירה (בחירה מסומנת בצהוב) יש ללחוץ על  לחזרה למסך הראשי



חיבור טעינה Type C וכפתור הפעלה וכיבוי ניתן למצוא בחלקו התחתון של הסימולטור



**חל איסור לחבר מתח גבוה יותר מ 30VDC או זרם גבוה מ 24mA**