

« G.S.I



Galcon Smart Irrigation

**בקר השקיה חכם.**

מבוסס אינטרנט בתקשורת סלולרית, לניהול יעיל ולחסכון במים ובעלויות תפעול.

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Plug & Play<br>      | AC/DC<br>                  |
| Smart Irrigation<br> | Web Accesses<br>           |
|                      | Cellular Communication<br> |

|                       |                  |             |            |
|-----------------------|------------------|-------------|------------|
| Residential Gardening | Turf & Landscape | Agriculture | Waterworks |
|-----------------------|------------------|-------------|------------|

**Galcon**  
Computerized Control Systems  
*The Science of Solutions*

גלקון קיבוץ כפר בלום, מיקוד 12150 טל. 04-6900222 פקס. 04-6902727  
דוא"ל. [info@galconc.com](mailto:info@galconc.com) אתר [www.galconc.com](http://www.galconc.com)



## בקר השקיה חכם

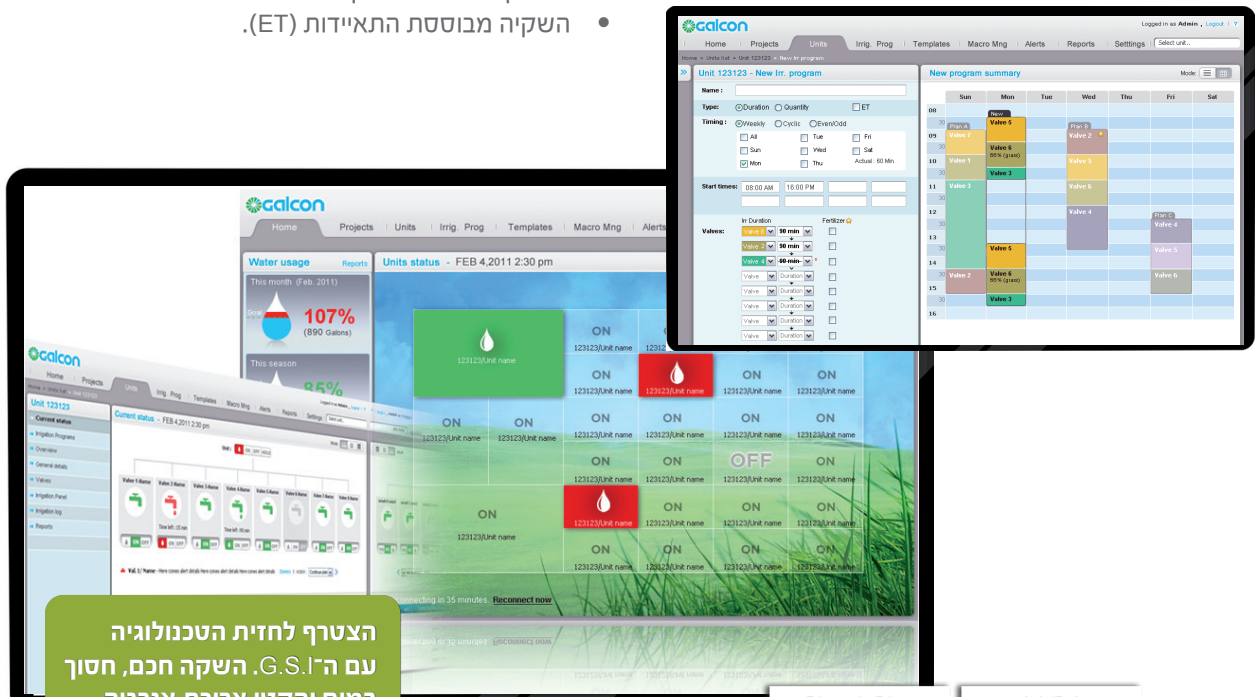
מבוסס אינטרנט בתקשורת סלולרית, לניהול יעיל ולחסכון במים ובעלויות תפעול.

### תכונות הבקר:

- בקרת פריצת מים.
- מערך התראות בזמן אמת לדואר אלקטרוני.
- ממשק גרפי חדש ומתקדם.
- מערך דוחות מפורט: יומני השקיה, צריכת מים.
- שמונה תכניות השקיה (סדרות) ללא הגבלה על מספר התחלות ביום.
- השקיה לפי סוגי צמחיה ושינוי משטר השקיה באחוזים.
- שליטה על ברז דיזון.
- אפשרות לסגירת השקיה בתאריכים קבועים מראש.
- יכולת תכנות מקומי של הבקר באמצעות מסך.
- קריאת מדי מים.
- אנטנה פנימית.
- הפעלת מגופים במקביל או בסדרה.
- מבוסס תקשורת סלולרית עם עלויות DATA נמוכות ואפשרות לחיבור את'רנט.
- נוח להתקנה על-ידי המשתמש, בחוץ או בתוך ארון השקיה.
- בקר ה-DC: יכולת עבודה עם סוללות (עד 12 מגופים + ראשי) או באופן מקוון (Online).
- בקר ה-AC: יכולת עבודה בחיבור לחשמל (עד 24 מגופים).
- ניהול, שליטה, בקרה ומעקב מכל מחשב ללא צורך בהתקנת תוכנה.
- רמות הרשאה על-ידי שם וסיסמא.
- תאימות למגופים קיימים.
- עדכוני תוכנה מרחוק על-ידי תקשורת סלולרית (OTA - Over The Air).

### בקרוב:

- אפליקציית סמארטפון.
- השקיה מבוססת התאיידות (ET).



הצטרף לחזית הטכנולוגיה עם ה-G.S.I. השקה חכם, חסוך במים והקטן צריכת אנרגיה.

