

מספר תחנות: 6, 12, 24, 36
סוג: בקרת וויי-פי (Wi Fi)

בקר השקיה PRO-HC ובקר השקיה HC



Pro-HC (פלסטיק, התקנה פנימית)
גובה: 21 ס"מ
רוחב: 24 ס"מ
עומק: 8.8 ס"מ



Pro-HC (פלסטיק, התקנה חיצונית)
גובה: 22.8 ס"מ
רוחב: 25 ס"מ
עומק: 10 ס"מ



HC (פלסטיק, התקנה פנימית)
גובה: 15.2 ס"מ
רוחב: 17.8 ס"מ
עומק: 3.3 ס"מ



HC מד זרימה
* ראו פרטים בעמ' 140



תוכנת Hydrawise™
* ראו פרטים בעמ' 128

מאפיינים

- מספר תחנות:
- HC: 6 ו-12 (24 ו-36 עם מודולים להרחבה)
- PRO-HC: 6, 12 ו-24 תחנות קבועות
- סגירה:
- HC פלסטיק להתקנה פנימית
- Pro-HC פלסטיק להתקנה פנימית ולהתקנה חיצונית
- אפשרות להפעלת וויי פי (Wi Fi) לתקשורת מהירה ופשוטה
- מסך מגע צבעוני
- תכנות מלא בבקר
- מד זרימה בבקר HC מותאם לניטור זרימה ואתראות
- בקרה ואתראות חשמליות מובנות
- התאמות חיישן מתקדמות
- מותאם לתוכנת Hydrawise
- אחריות לשנתיים

מאפיינים נוספים בדגם PRO-HC

- פתיחה ייעודית של שסתום/משאבה
- תא גדול לרצועות וחיווט
- חיישן מיליאמפר מובנה לניטור פגם בחוט הסולנואיד

מאפיינים חשמליים

- תשומת שניא: 120 VAC או 230 VAC (דגם בין לאומי)
- תפוקת שניא (24 VAC): 1A
- תפוקת תחנה (24 VAC): 0.56 A
- P/MV (24 VAC): 0.28 A
- כניסות חיישן: 2
- טמפרטורת הפעלה: 18°C - עד 60°C

הרשאות

- CE, UL, Cul, C-tick, FCC

PRO-HC ו-HC - מפרט הרכבה: סדר 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
דגמים	שניא	התקנה פנימית/חיצונית	אפשרויות
RHC-6 = בקר 6 תחנות עם תקשורת וויי פי RHC-12 = בקר 12 תחנות עם תקשורת וויי פי HC-6 = בקר 24 תחנות עם תקשורת וויי-פי HC-12 = בקר 12 תחנות עם תקשורת וויי פי	120 VAC = 00 230 VAC = 01	(ריק) = דגם התקנה חיצונית (שנאי פנימי) i = דגם בהתקנה פנימית (שנאי מתחבר)	(ריק) = אין אפשרות E = 230 VAC עם חיבורים אירופאים A = 230 VAC עם חיבורים אוסטרליים (לדגמים בהתקנה חיצונית יש שנאי פנימי עם כרטיס)

דוגמאות:

- RHC-2401-E = בקר פלסטיק 24 תחנות בהתקנה חיצונית 230 VAC (דגם אירופאי)
- HC-1201i-A = בקר פלסטיק 12 תחנות בהתקנה פנימית 230 VAC (דגם אוסטרלי)