

عدد المحطات: 1، 2، 4
النوع: تعمل بالبطارية، ثابتة

WVC و WVP

الميزات

- النوع: ثابتة
- تعمل بالبطارية
- عدد المحطات: 1، 2، 4
- الكابينة: بلاستيك خارجي
- إمكانية برمجة محطات مستقلة
- فترات التشغيل لكل برنامج: 9
- الحد الأقصى لفترة تشغيل المحطة: 4 ساعات
- WVC قابلة للعمر حتى 3 م (تصنيف IP68)
- مؤشر لعمر البطارية
- برمجة لاسلكية عن بعد
- حد أقصى لنطاق تشغيل سلك الملف اللولبي يبلغ 30 م (استخدم سلكاً بحجم 1 مم²)
- فترة الضمان: سنتان



WVP
الارتفاع: 29 سم
العرض: 8 سم
الطول: 5 سم



WVC
القطر: 8 سم
الارتفاع: 13 سم

المواصفات الكهربائية

- إمكانية التشغيل المتزامن للمحطات
- مداخل أجهزة الاستشعار: 1
- مصدر الطاقة: بطارية 9 فولت
- إمكانية تشغيل الملفات اللولبية القلبية التي تعمل بالتيار المباشر فقط (رقم المنتج 458200)
- درجة حرارة التشغيل: -18° م إلى 60° م
- التردد: نطاق تردد ISM يبلغ 869 ميجاهرتز
- لا تستلزم ترخيصاً من FCC

شهادات الاعتماد

- CE

WVP/WVC	الموديل	الوصف
WVC-100	وحدة تحكم لاسلكية لمحطة واحدة (ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر يتم طلبه بشكل منفصل)	
WVC-200	وحدة تحكم لاسلكية لعدد 2 محطة (ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر يتم طلبه بشكل منفصل)	
WVC-400	وحدة تحكم لاسلكية لعدد 4 محطات (ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر يتم طلبه بشكل منفصل)	
WVC-100-E	وحدة تحكم لاسلكية لمحطة واحدة (ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر يتم طلبه بشكل منفصل)	
WVC-200-E	وحدة تحكم لاسلكية لعدد 2 محطة (ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر يتم طلبه بشكل منفصل)	
WVC-400-E	وحدة تحكم لاسلكية لعدد 4 محطات (ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر يتم طلبه بشكل منفصل)	
WVP	ميرج محابس لاسلكي يتم استخدامه مع وحدات تحكم المحابس اللاسلكية	
WVPE	ميرج محابس لاسلكي يتم استخدامه مع وحدات تحكم المحابس اللاسلكية (أوروبا)	