

عدد المحطات: 1، 2، 4، 6
النوع: تعمل بالبطارية، ثابتة

NODE

الميزات

- النوع: ثابتة
- تعمل بالبطارية
- عدد المحطات: 1، 2، 4، 6
- الكابينة: بلاستيك خارجي
- البرامج المستقلة: 3
- فترات التشغيل لكل برنامج: 4
- الحد الأقصى لفترة تشغيل المحطة: 6 ساعات
- بدء وتشغيل يدوي بلمسة واحدة
- إمكانية التشغيل بواسطة المحبس الرئيسي (متوفرة في الموديلات التي تستوعب 2، 4، و6 محطات)
- مجموعة لوحة طاقة شمسية (SPNODE) توفر ميزة التشغيل دون الحاجة لإجراء أعمال صيانة
- إمكانية استخدام بطاريات 9 فولت فردية أو مزدوجة للحصول على عمر أطول للبطارية
- سلك ملف لولبي بطول يصل إلى 30 م (استخدم سلكاً بحجم 1 مم²)
- وضع إيقاف تشغيل قابل للبرمجة
- قابلة للغمر حتى 4 م (تصنيف IP68)
- مؤشر لعمر البطارية
- غطاء مطاطي واقٍ
- فترة الضمان: سنتان
- ذاكرة Easy Retrieve™
- الضبط الموسمي: عمومي



NODE-200
NODE-400
NODE-600
القطر: 9 سم
الارتفاع: 6 سم



NODE-100
NODE-100-LS
(ملفات لولبية أقل)
القطر: 9 سم
الارتفاع: 6 سم



SPNODE
الارتفاع: 8 سم
العرض: 8 سم
العمق: 2 سم



NODE-100-Valve
القطر: 9 سم
الارتفاع: 6 سم

المواصفات الكهربائية

- مداخل أجهزة الاستشعار: 1
- إمكانية تشغيل الملفات اللولبية القلابية التي تعمل بالتيار المباشر فقط (رقم المنتج 458200)
- درجة حرارة التشغيل: -18° م إلى 60° م
- مصدر الطاقة: بطارية 9 فولت (اثنان بحد أقصى) أو لوحة طاقة شمسية
- تغني مجموعة لوحة الطاقة الشمسية SPNODE عن الحاجة إلى استخدام البطاريات وتوفر ميزة التشغيل دون الحاجة لإجراء أعمال صيانة

شهادات الاعتماد

- CE

← تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحات 99

الحد الأقصى لنطاق الأسلاك		NODE	
حجم السلك	المسافة القصوى (م)	الوصف	الموديل
1 مم ²	30	وحدة تحكم لمحطة واحدة (مع ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر)	NODE-100
		وحدة تحكم لمحطة واحدة (بدون الملف اللولبي القلاب الذي يعمل بالتيار المباشر)	NODE-100-LS
		وحدة تحكم لعدد 2 محطة (يتم طلب الملف اللولبي القلاب الذي يعمل بالتيار المباشر بشكل منفصل)	NODE-200
		وحدة تحكم لعدد 4 محطات (يتم طلب الملف اللولبي القلاب الذي يعمل بالتيار المباشر بشكل منفصل)	NODE-400
		وحدة تحكم لعدد 6 محطات (يتم طلب الملف اللولبي القلاب الذي يعمل بالتيار المباشر بشكل منفصل)	NODE-600
		وحدة تحكم لمحطة واحدة مع محبس PGV-101-G وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (أسنان NPT)	NODE-100-VALVE
		وحدة تحكم لمحطة واحدة مع محبس PGV-101-GB وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (أسنان BSP)	NODE-100-VALVE-B
		الخيارات (يتم تحديدها بشكل منفصل)	
الموديل*	الوصف		
458200	ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر		
SPNODE	مجموعة لوحة طاقة شمسية لوحات تحكم Node		