

ROAM XL

Bu uzun mesafeli uzaktan kumanda ile her boyuttaki projeye profesyonel, lisanssız uzaktan kumanda ekleyin.

KILIT AVANTAJLAR

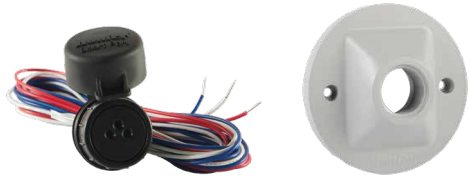
- Hunter X-Core™, X2™, Pro-C™, HPC, ICC2, HCC, I-Core™, ACC, and ACC2 kontrol üniteleri ile uyumludur ve çok çeşitli peyzaj alanı için uzaktan çalıştırma sağlar
- Hızlı kontrol ve sorun giderme işlemleri için bağımsız istasyonları veya programları manuel olarak başlatın
- Mevcut 128 programlanabilir adres, birbirine yakın mesafedeki birden fazla uzaktan kumanda arasındaki çapraz iletişimi önler
- Programlanabilir çalışma süreleri 1 - 90 dakika arasındadır ve günlük otomatik programlamanın üzerine yazılmaz
- 240 istasyona kadar manuel kullanım, daha büyük projeler için esneklik sağlar
- Sağlam ve suya dayanıklı verici, geniş bir LCD ekran, basit tuşla çalıştırma özelliği ve pil ömrü göstergesi içerir

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Menzil: Vericiden alıcıya 3 km (doğrudan görüş)
- Verici güç kaynağı: 4 x AAA pil dahildir
- Alıcı güç kaynağı: 24 VAC, 0.010 A
- Sistem çalıştırma frekansı: 27 MHz
- SmartPort™ kurulumu: konttrol cihazından maksimum 15 m
- FCC onaylı (AB'de ve diğer bazı ülkelerde mevcut değil, yerel düzenlemeleri kontrol edin)
- Garanti süresi: 3 yıl



ROAM XL
(anten olmadan)
Yükseklik: 16 cm
Genişlik: 8 cm
Derinlik: 3 cm



SmartPort
Hunter uzaktan kumandaları, SmartPort kablolama donanımının kurulmasını gerektirir. SmartPort, kontrol ünitesininin terminallere kablolanmış bir bağlantıdır ve herhangi bir Hunter alıcısına hızlı bağlantı sağlar.

SmartPort için Duvara Montaj Aparatı
P/N 258200

ROAM XL

Model	Açıklama
ROAMXL-KIT	Verici, alıcı, SmartPort kablolama donanımı, 4 adet AAA pil ve plastik taşıma çantası dahildir
ROAMXL-R	Alıcı ünitesi (SmartPort kablolama donanımı dahil)
ROAMXL-TR	El vericisi ve 4 adet AAA pil dahildir

OPSİYONLAR

Model	Açıklama
258200	SmartPort için duvara montaj aparatı
ROAMXL-CASE	Plastik taşıma çantası
ROAM-WH	SmartPort kablolama donanımı (uzunluk: 1,8 m)
ROAM-SCWH	Korumalı SmartPort kablo tesisatı (uzunluk: 7,6 m)