



Saint-Laurent-du-Var, Fransa

Şehir Yeşil ve Güzel Kalmaya Devam Ederken Su Tasarrufu Sağlanır

Fransız Rivierası'nda, Nice şehrinin yakınında yer alan Saint-Laurent-du-Var, beyaz kumlu plajları, hareketli tatil yerleri, tarihî mimarisi ve estetik peyzajlarıyla sakin, lüks bir turizm merkezidir. Bu büyüleyici sahil kasabası, yeşil alanlarına göre güzide şehirleri belirleyen bir yarışma olan Concours Villes et Villages Fleuris'den "üç çiçek" ödülü almıştır.

ZORLUK

Saint-Laurent-du-Var sıcak ve kuru bir iklime sahiptir. Şehrin, güzelliğini ve cazibesini korumak için yeşil alanları sularken mümkün olduğu kadar çok su tasarrufu yapmanın bir yolunu bulması gerekir. Yetkililer ayrıca pratik ve kullanımı kolay bir sulama sistemi istiyor. Bir diğer zorluk da, AC gücü olmayan alanlardaki peyzajları sulayabilmektir.



ÇÖZÜM:

Verimlilik, su tasarrufu hedeflerini desteklerken peyzajları gür ve yeşil tutmanın anahtarı olacaktır. Karar merciinin sıcak, kuru ve bazen rüzgârlı olan bir iklimde üstün performans gösterebilen ve su tasarrufu sağlayan bileşenleri seçmesi gerekecektir. Pille çalışan kontrolörler ile AC kontrolörlerden oluşan bir kombinasyon, şehir yetkilileri için kusursuz çalışma sağlar.

Kullanılan Temel Ürünler:

- [ESP-9V Kontrolörler](#)
- [TBOS Kontrolörler](#)
- [ESP-LXD Serisi 2 Kablolu Dekoder Kontrolörler](#)
- [XFD Serisi Damla Sulama Borusu](#)
- [1800° Serisi PRS Spreyler](#)
- [VAN Serisi Nozullar](#)

TEMEL HEDEFLER

- ✓ Sorunsuz uzaktan yönetim
- ✓ Su tasarrufu
- ✓ AC gücü olmadan çalışma özelliği
- ✓ Göz alıcı ve sürdürülebilir peyzajlar

Saha Raporu: **Saint-Laurent-du-Var, Fransa**

Şehir Yeşil ve Güzel Kalmaya Devam Ederken Su Tasarrufu Sağlanır

YAKLAŞIM:

Güç ile veya Güç Olmadan Performans

Kompakt Rain Bird® **ESP-9V Kontrolör**, sokaklar ve otoparklar gibi AC gücü olmayan alanlar için ideal çözüm olacaktır. Bu kontrolör sağlam ve suya dayanıklı olacaktır; bu, vana kutularının içinde nem birikebileceği için çok önemlidir. Şehir yetkilileri, bakım personelinin eğitimini net ve basit hâle getireceğinden ESP-9V'nin programlanmasının hızlı ve kullanımının kolay olmasını takdir edeceklerdir.

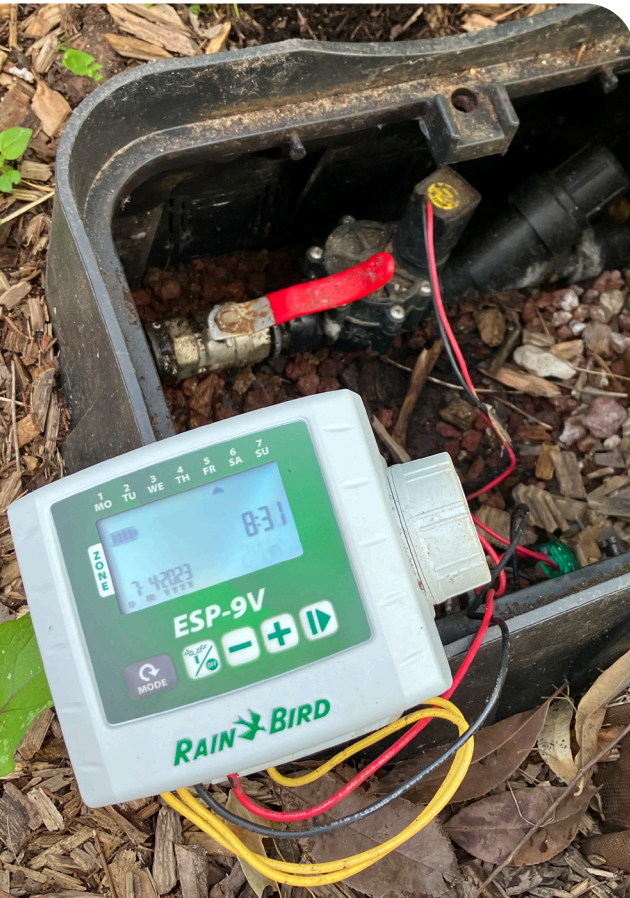
Ekip, AC gücünün *olduğu* alanlarda, daha fazla vananın gerekli olduğu şehir parkları gibi uygulamalarda öne çıkan **ESP-LXD Serisi 2 Kablolu Dekoder Kontrolörleri**'ni kuracaktır. Önümüzdeki aylarda takılacak olan **4G Hücresel Kartuşlar**, panel genelinde uzaktan sistem yönetimini etkinleştirmek için uygun ve tutarlı bir iletişim bağlantısı sağlayacaktır.



XFD Damla Sulama Borusu

Verimliliği Maksimum Düzeye Çıkarın

XFD Damla Sulama Borusu, bu büyüleyici Akdeniz şehrinin minimum miktarda su ile çiçek açmasını sağlayacak verimli, yüzey üzerinde kullanılabilen bir çözümdür. Bu ayrı damla sulama borusu, alanın estetiğini bozmayacak veya turistlere herhangi bir rahatsızlık vermeyecektir. Spreylere ihtiyaç duyulan yerlerde **VAN Serisi Nozullar**, rüzgârlı ortamlarda olağanüstü performansı sayesinde mükemmel bir tercih olacaktır.



Saha Raporu: Saint-Laurent-du-Var, Fransa

Şehir Yeşil ve Güzel Kalmaya Devam Ederken Su Tasarrufu Sağlanır

SONUÇLAR:

Göz Alıcı ve Bütçe Dostu

Saint-Laurent-du-Var, mevcut kuraklık koşullarında bile suyu sorumlu bir şekilde kullanırken çekiciliğini ve güzelliğini koruyor. Yeni Rain Bird sistemi, şehrin çevre yönetiminin belirgin bir kanıtıdır. Şehir yetkilileri, kullanımı kolay sistemi ve özellikle de aylardır sorunsuz çalışma sağlayan ESP-9V kontrolörlerini kullanmaktan memnuniyet duyuyor. Ekipler, özellikle personeli hızlı bir şekilde eğitmelerine yardımcı olan kontrolörün sezgisel menüsünü beğeniyor.



“Ne yazık ki çok yağmur yağmayan bir bölgedeyiz, bu nedenle bitkilerimizin büyümesi için sulama büyük önem taşıyor. Rain Bird, daha verimli çalışarak su yönetimi ve sulama hedeflerimize ulaşmamızı sağlıyor. ESP-9V kesinlikle Rain Bird’ün vazgeçilmez bir ürünü. Küçük, verimli, kolay programlanabilir ve en önemlisi de su geçirmez.”

OLIVIER ANTOINE
SAINT-LAURENT-DU-VAR SERVICE ESPACES VERTS

RAIN BIRD®