

steady as a stone



Özel Yazılım

Çeşitli sektörlerde, sistem kontrollerine ve ihtiyacına uygun yazılım çözümleri sunmaktadır. Ayrıca operatör ve sistem için gerekli özel güvenlik senaryoları uygulanabilir.

Kablosuz Görüntü Aktarımı



Operatör güvenliğine tehdit unsuru içeren uygulamalarda, kablosuz görüntü aktarımı entegrasyonu sayesinde sistemin güvenlik seviyesi artırılır.

LCD Ekran



Stone radyo frekans kumanda ile kontrolü sağlanan sistemin analog ve dijital bilgileri, operatöre geri bildirim imkanı sunar. Operatör sistemin daha güvenli kontrolünü sağlar.

Artırılabilir Mesafe



Uzun menzil kontrol ihtiyacı olan uygulamalarda sisteme güvenli ve konforlu kontrol olanağı sunar.

Kablolu Kullanım



Radyo frekans kumanda kullanımının mümkün olmadığı ortamlarda sistem kablolu haberleşme altyapısı ile kullanım imkanı sunar.

Kişiselleştirilebilir Operatör Paneli



Stone radyo frekans kumanda sistemi, operatöre konfor ve güvenli kullanım sağlayan esnek panel tasarımına sahiptir. Bu sayede her sektöre ve kullanıma özel çözümler sunar.

KONTROLÜ İNOVASYONLA BULUŞTURUYORUZ

Arlentus Kontrol 2013 yılında Ankara'da kurulan güvenliğin ön planda olduğu sahalarda kablosuz ürün teknolojisi ile kontrol ve makine haberleşmesini sağlayan çözümler üretmektedir. İş güvenliğinin önemli olduğunun sorumluluğunu taşıyan ve bilincinde olan, bu sayede kaliteli ve doğru çözümler sunabilen bir şirket olarak hizmet vermektedir.

Geliştirdiği fikir ve Ar-ge çalışmaları neticesinde ortaya çıkan RF Kontrol Cihazları, Türkiye ve Dünya çapında tescillenmiş özgün tasarımlara sahiptir. Bu tasarımlardan Rock modeli, İtalya' da düzenlenen 2013- 2014 A' Design Award Winner In Engineering and Technical Design Category' sinde tasarım ödülüne layık görülmüştür.



Fabrika
Başkent OSB
Ankara



Merkez Ofis
ODTÜ Ostim Teknokent - Ankara

İzmir Ofis
Folkart Time - İzmir

pebble

as light as a feather



Özel Yazılım

Çeşitli sektörlerde, sistem kontrollerine ve ihtiyacına uygun yazılım çözümleri sunmaktadır. Ayrıca operatör ve sistem için gerekli özel güvenlik senaryoları uygulanabilir.

Alıcı Konfigürasyon Paneli



Makine/ekipmanın rampa, hız, akım gibi birçok parametrik değerlerini kontrol imkanı sunar.

Alıcı Geri Bildirim Ekranı



Ekran üzerinden sistemin giriş ve çıkış konfigürasyon ayarları yönetilir. QR da kayıtlı olan hata kodları, arızaya hızlı müdahale imkanı sunar.

Artırılabilir Mesafe



Uzun menzil kontrol ihtiyacı olan uygulamalarda sisteme güvenli ve konforlu kontrol olanağı sunar.

Kablolu Kullanım



Radio frekans kumanda kullanımının mümkün olmadığı ortamlarda sistem kablolu haberleşme altyapısı ile kullanım imkanı sunar.

Kişiselleştirilebilir Operatör Paneli



Pebble radyo frekans kumanda sistemi, operatöre konfor ve güvenli kullanım sağlayan esnek panel tasarımına sahiptir. Bu sayede her sektöre ve kullanıma özel çözümler sunar.

pumice

as a realdynamo



Özelleştirilebilir Tuş Etiketleri



Kullanılacak makine/ekipman fonksiyonları ile ilgili semboller özel olarak tasarlanabilmektedir. Böylece makine / ekipmanın doğru, kolay ve güvenli kontrol edilmesini sağlamaktadır.

Uyarı Titreşim Motoru



Kullanıcının makine/ekipmanı yanlış/hatalı kullanımında titreşim ile uyarı sağlanır. Gürültülü ortamlarda ya da özel senaryolar kapsamında kullanıcıya titreşim ile geri bildirim verilmektedir.

Şarj Edilebilir /Alkalin Pil



Kullanıcı tercihinine göre 3 adet alkalin pil veya şarj edilebilir pil kullanılmaktadır.

OLED Ekran Tipi



Sistem üzerinden gelen sensör verileri ile çalışma modunun ekran üzerinden izlenmesi ve standart menü özelliklerinin görülmesi kullanıcılara kolay kullanım deneyimi sunmaktadır.

Kademeli Buton Tek/Çift Hız



Standart hareket sayısını artırarak farklı senaryolarda esnek kullanım imkanı sağlamaktadır. Opsiyon olarak kullanıcılara sunulmaktadır.

Özel Yazılım



Arlentus ekibi, farklı sektör ve teknolojilerde uzmanlaşmış deneyimli kadrosuyla, ihtiyaçlara uygun özel yazılımlar ile, pumice üzerinden çözümler geliştirmektedir.

Artırılabilir Mesafe



Kontrol mesafesinin 150 metreden fazla olduğu uygulamalarda, harici anten alternatifleri ile Pumice'in kontrol mesafesi opsiyonel olarak artırılabilir.

Standart Özellikler



- 1.Modüler yapı
- 2.Buton sayısı
- 3.Dış kılıf
- 4.Acil stop
- 5.Geri bildirim ledi
- 6.Kolay eşleştirme
- 7.Çift yönlü haberleşme
- 8.Kullanışlı menü seçenekleri