

# Dağıtım koruma ve kontrol röleleri için yaşam döngüsü hizmetleri

## SPACOM - REX610 için Röle Güçlendirme Programı



ABB'nin SPACOM için Röle Güçlendirme Programı, seçili SPACOM koruma rölelerinin en son koruma ve kontrol teknolojisini temsil eden hepsi bir arada koruma rölesi REX610 ile sorunsuz ve kontrollü bir şekilde değiştirilmesini sağlar. Sonuç, uzatılmış anahtarlama cihazı ömrü, röle yaşam döngüsü hizmetlerinin tam kullanılabilirliği ve güç koruma sistemini yeni gereksinimleri karşılayacak şekilde uyarlama olasılığıdır.

01 SPACOM rölesi ve yedek röle olarak REX610

### Güvenilir ve güvenli güç dağıtımı

SPACOM için Röle Güçlendirme Programı, seçilen SPACOM röle tiplerinin Relion® ailesine en son eklenen, hepsi bir arada koruma ve kontrol rölesi REX610 ile uygun şekilde değiştirilmesini sağlar.

REX610'un işlevselliği SPACOM rölelerinin işlevselliğine karşılık gelir, ancak ek koruma işlevlerini içerecek şekilde de yapılandırılabilir. REX610, trafo merkezi otomasyon cihazlarının iletişimi ve birlikte çalışabilirliği için IEC 61850 standardını tam olarak desteklediğinden, program aynı zamanda günümüzün koruma gereksinimlerini daha iyi karşılamak için tüm iletişim sistemini aynı anda yükseltme fırsatı da sunar.

Program, koruma ve kontrol sistemini modernize etmenin ve güç kaynağının daha da geliştirilmiş güvenilirliği ile artan üretkenlik ve verimliliği sağlamanın mükemmel bir yolunu temsil ediyor.

### Faydalar

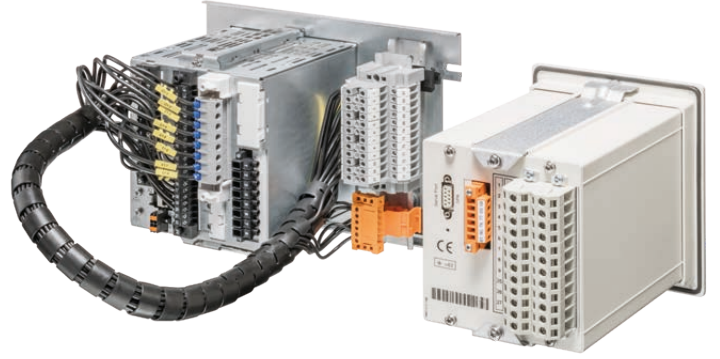
- Seçilen SPACOM rölelerini REX610 ile değiştirmek için kontrollü ve tekrarlanabilir prosedür
- İyileştirme projelerinin başarılı ve zamanında planlanmış yürütülmesi için eksiksiz program – zamandan ve paradan tasarruf
- Aynı kesme boyutları ve önemli yeni kablolama olmaması nedeniyle hızlı ve kolay kurulum - arıza süresini en aza indirme
- En son koruma ve kontrol işlevselliğine erişim ile gelişmiş personel güvenliği
- En son yazılım gelişmelerinden yararlanın
- Yeni koruma rölesi ve teknolojisi ile uzatılmış anahtarlama ömrü
- IEC 61850 ile geleceğe yönelik koruma çözümü standart tabanlı REX610
- Garantili yaşam döngüsü hizmetlerinin gelecekteki kullanılabilirliği



01

01 SPACOM'u REX610 rölesiyle değiştirme

02 Önceden kablolanmış terminaller ile SPACOM ve REX610



02

**Koruma rölelerinin hızlı ve kolay değiştirilmesi**  
REX610 değiştirme rölesine ek olarak, seçilen SPACOM röle tipleri için Röle Güçlendirme Programı, güçlendirme projelerinin başarılı ve zamanında planlanmış yürütülmesi için gerekli tüm gerekli aksesuarları ve donanım ve yazılım araçlarını sunar. Yeniden kablolama ve mevcut şematik çizimleri güncelleme ihtiyacını en aza indirmek için röleler önceden kablolanmış terminallerle birlikte gelir. Bu eksiksiz paket, üretim veya güç dağıtım süreçlerinin kesinti süresinin minimuma indirilmesini sağlar.

SPACOM'u REX610 röleleriyle değiştirmeye yönelik Röle Güçlendirme Programı, mühendislikten kurulumla ve rölenin test edilmesine kadar tüm değiştirme sürecini destekler ve şunları kapsar:

- Her zaman dahil
  - Güçlendirme adaptör seti ile REX610 yedek röle
  - Belge
- İsteğe bağlı
  - Yedek röle için yapılandırma şablonu
- Talep üzerine
  - Elektrik sistemleri için ABB Ability™ Backup Management - Data Care
  - Relion® BIO-Tester 610-611-615-620 (bağımsız REX610 rölesi için)
  - Eğitim

Daha fazla bilgi için lütfen iletişime geçin:

Daha fazla bilgi:  
[new.abb.com/service](http://new.abb.com/service)  
[abb.com/mediumvoltage](http://abb.com/mediumvoltage)



ABB Oy  
Electrification Service  
P.O. Box 503  
FI-65101 VAASA, Finland

[new.abb.com/service](http://new.abb.com/service)  
[abb.com/mediumvoltage](http://abb.com/mediumvoltage)

Önceden haber vermeksizin teknik değişiklikler yapma veya bu belgenin içeriğini değiştirme hakkımız saklıdır. Satın alma siparişleriyle ilgili olarak, üzerinde anlaşmaya varılan ayrıntılar geçerli olacaktır. ABB, bu belgedeki olası hatalar veya olası bilgi eksiklikleri için hiçbir şekilde sorumluluk kabul etmez.

Bu belgedeki ve burada yer alan konu ve resimlerdeki tüm hakları saklı tutarız. ABB'nin içeriğinin önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde çoğaltılması, üçüncü şahıslara ifşa edilmesi veya tamamen veya kısmen kullanılması yasaktır. Copyright© 2021 ABB Tüm hakları saklıdır