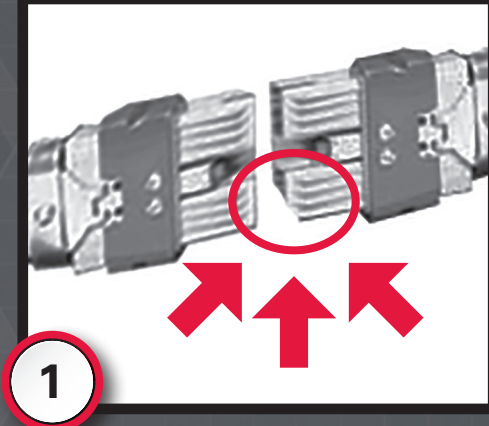


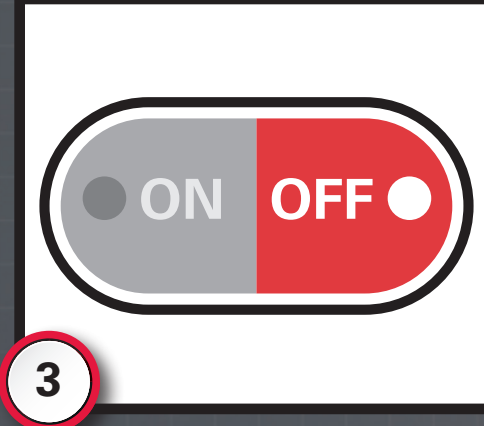
NexSys[®] iON AKÜ ŞARJ ETME PROSEDÜRÜ



1 Bağlamadan önce, kabloların hasarsız olduğundan ve konektörlerin kirli olmadığından emin olun.



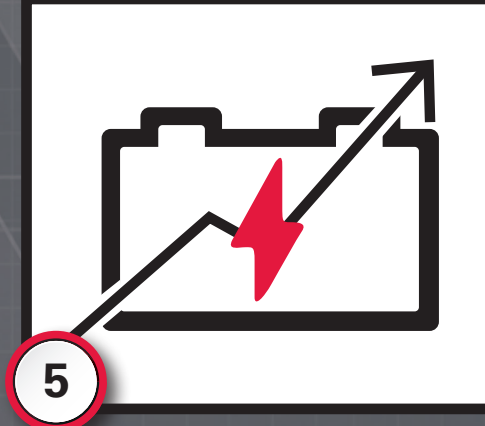
2 Şarj cihazı kablolarını özel akü şarj konektörünü/ konektörlerini kullanarak aküye bağlayın. Aküyü ekipmana bağlayan kabloyla şarj etmeyin.



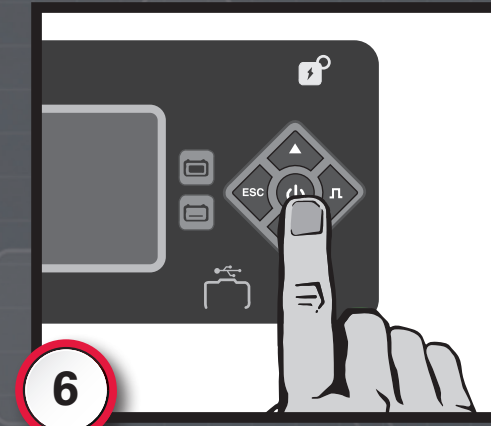
3 Bağlantı tamamlandıktan sonra, ekipmana giden güç kapanarak uzaklaşma koruması etkinleştirilir.



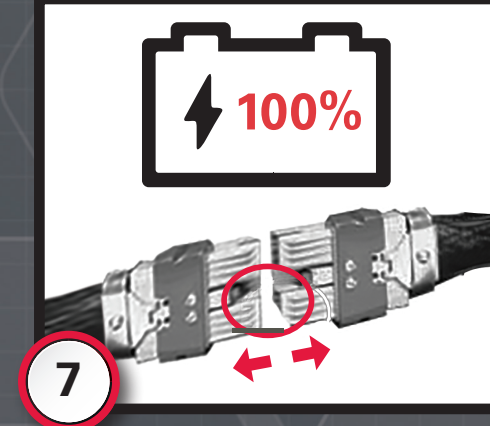
4 Akü KAPALI olduğunda, şarj cihazı aküyü otomatik olarak uyandırır ve şarj işlemini başlatır.



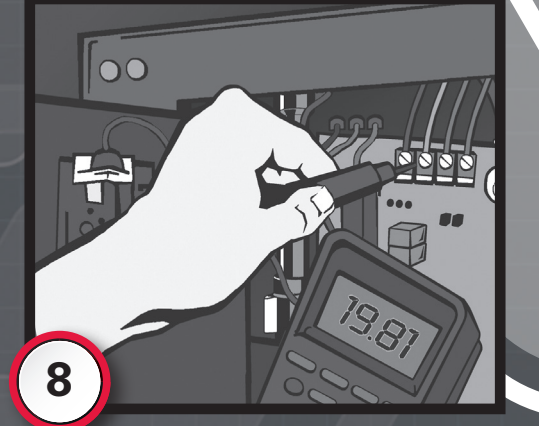
5 Şarj oranları otomatik olarak optimize edilir. Akü bir arıza algırsa şarj işlemi durur.



6 Aküyü şarj cihazından ayırmadan önce şarj cihazının AÇMA/ KAPAMA düğmesine basın.



7 Tam şarj seviyesine ulaşıldığında şarj cihazı bunu gösterecektir. Bu durumda aküyü şarj cihazından ayırın.



8 Şarj cihazına yalnızca yetkili temsilciler servis işlemi yapabilir.

- 1 Endüstriyel lityum-iyon aküler için tüm güvenlik ve OSHA yönetmeliklerine uyun. Hasarlı konektörleri veya kabloları amirinize bildirin, çünkü bu elektrik tehlikesi oluşturur.
- 2 Akünün, akü modeline ve uygulama şarj hızına bağlı olarak TEKLİ veya İKİLİ bir şarj kablosu olacaktır.
- 3 Bir şarj kablosu bağlandığında, çekiş kontaktörünün açılması ile aracın gücü kesilecektir.
- 4 Akü ile şarj cihazı arasında CAN iletişimi başladıktan sonra şarj işlemi başlayacaktır, bu da CAN'lı şarj kablosu bağlandığında gerçekleşir.
- 5 En iyi şarj akımı, akünün koşullarına (SoC, sıcaklık vb.) ve şarj cihazının koşullarına (sıcaklık, şarj cihazının boyutu) göre otomatik olarak belirlenir. Şarj işlemi sırasında şarj seviyesi dinamik olarak değişerek, hızlı şarj ve ürünün en iyi kullanım ömrüne sahip olmasını sağlar.

- 6 Şarj işlemini şarj tamamlanmadan önce durdurmanız gerekirse, bağlantıyı kesmeden önce şarj cihazındaki AÇMA/KAPAMA düğmesine basın. Şarj cihazı tarafından şarj edilirken soket bağlantısı kesilmemelidir.
- 7 Bu noktada, şarj cihazı artık aküye akım beslemesi yapılmıyordur ve şarj soket(ler)inin aküden çıkarılması gerekir. Ardından akü otomatik olarak şarj devresini açacak ve çekiş devresini kapatarak araca güç sağlayacaktır.
- 8 Yalnızca yetkili EnerSys[®] Servis Temsilcileri akü ve şarj cihazının bakımını yapabilir. **NexSys[®] iON aküleri şarj etmek için sadece EnerSys tarafından onaylanmış şarj cihazları kullanılmalıdır.** **Ayrıntılı çalıştırma talimatları ve güvenlik önlemleri için lütfen akü veya şarj cihazı ile birlikte verilen kılavuza bakın.**

