

Zaman Röleleri ile İlgili Sıkça Sorulan Sorular

Ürün Kodu	Ürün Adı	Volt	Ayarı kim yapar?	Ayak yapısı	Ne yapar?	Ayarlanan zaman ne işe yarar?	Kristalli mi?	Kaç farklı zaman ayarı yapılabilir?	Ayarlanabilir zaman aralığı nedir?	Farklı zamanlar arası geçiş nasıl yapılır?	Hata payı
201.018.001	Stop Zaman Rölesi	12	Kullanıcı isteğine göre		Tetik aldığı sürece çıkış verir, tetik kesildiğinde belirlenen zaman boyunca çıkış vermeye devam eder ve zaman dolduğunda çıkışı kapatır.	Tetik kesildikten sonra ne kadar daha çıkış vermeye devam edeceğini belirler.	H	Kullanıcı isteğine göre	Minimum 0,1 saniye, maximum 11 saat	Trimpotla	Daha yüksek (+ / - %5)
201.018.002		24					H				
201.018.003		12	ELO				H	3	Minimum 1 milisaniye, maximum 1 yıl	3 kademeli köprü ile	Daha yüksek (+ / - %5)
201.018.004		24					H				
201.018.005		12					E				
201.018.006		24					E				
201.018.007		12					E				
201.018.008		24					E				
201.017.001	Zaman Rölesi	12	Kullanıcı isteğine göre		Tetiklendiği aldığı anda çıkış verir ve belirlenen süre tamamlandığında çıkışı kapatır.	Tetiğin ne zaman kesileceğini belirler.	H	Kullanıcı isteğine göre	Minimum 0,1 saniye, maximum 11 saat	Trimpotla	Daha yüksek (+ / - %5)
201.017.002		24					H				
201.017.003		12	ELO				E	3	Minimum 1 milisaniye, maximum 1 yıl	3 kademeli köprü ile	Daha düşük (+ / - 10 milisaniye/saat)
201.017.004		24					E				
201.017.005	Beklemeli Zaman Rölesi	12	ELO		Tetiklendiği anda çıkış vermez. İlk önce bekleme zamanını saymaya başlar. Bekleme zamanı dolduğunda çıkış verir ve çekili kalma süresi tamamlandığında çıkışı kapatır. Bekleme ve çekili kalma zamanları müşteri talebine göre fabrika tarafından ayarlanır. Kullanıcı bekleme zamanı olarak iki farklı zaman talebinde bulunabilir, ancak çekili kalma zamanı tek zamanlıdır.	1. Ayar: Tetik geldikten sonra çıkış vermek için ne kadar süre bekleyeceği (2 süre belirlenir ve köprü ile değiştirilir) 2. Ayar: Ne kadar süre ile çıkış vermeye devam edeceği (Tek süre baştan belirlenir, köprü ile değiştirilemez) (Her bir bekleme süresine (1. ayar) ait bir çıkış verme süresi baştan belirlenir. Bekleme ve çıkış verme süreleri takım halindedir)	E	2	Minimum 1 milisaniye, maximum 1 yıl	2 kademeli köprü ile	Daha düşük (+ / - 10 milisaniye/saat)
201.017.006		24									
201.011.001	Start Stop Röle	12 (-Tetik)	Zaman ayarı yoktur		Butona basıldığında çıkış verir. Çıkışı kesmek için butona tekrar basılmasını bekler. Çıkışı kesmeden kontak kapatılırsa, çıkışı otomatik olarak keser.	Ayar yapılamaz.					
201.011.002		24 (-Tetik)									
201.011.003		12 (+Tetik)									
201.011.004		24 (+Tetik)									
201.009.005	Sonsuz Döngü Zaman Rölesi	12	ELO		Enerji aldığı anda çıkış verir ve çekili kalma zamanını saymaya başlar. Çekili kalma süresi tamamlandığında çıkışı kapatır ve bekleme zamanını saymaya başlar. Bekleme zamanı dolunca tekrar çıkış verir. Bu döngü sonsuza dek tekrar eder. Bekleme ve çekili kalma zamanları müşteri talebine göre fabrika tarafından ayarlanır. Kullanıcı çekili kalma ve bekleme zamanı kombinasyonu olarak üç farklı zaman talebinde bulunabilir.	1. Ayar: Tetik geldikten sonra çıkış vermek için ne kadar süre bekleyeceği (3 süre belirlenir ve köprü ile değiştirilir) 2. Ayar: Ne kadar süre ile çıkış vermeye devam edeceği (Her bir bekleme süresine (1. ayar) ait bir çıkış verme süresi baştan belirlenir. Bekleme ve çıkış verme süreleri takım halindedir)	H	3	Minimum 0,1 saniye, maximum 11 saat	3 kademeli köprü ile	Daha yüksek (+ / - %5)
201.009.006		24									