

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		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				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	3	Minimum 1 milisaniye, maksimum 1 yıl	3 kademeli köprü ile	Daha düşük (+ / - 10 milisaniye/ saat)
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		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				Tetiklendiği aldığı 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 bekleyeceğini belirler (2 süre belirlenir ve köprü ile değiştirilir). 2. Ayar: Ne kadar süre ile çıkış vermeye devam edeceğini belirler. 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, maksimum 1 yıl	2 kademeli köprü ile	Daha düşük (+ / - 10 milisaniye/ saat)
201.017.004		24		E									
201.017.005	Ön Beklemeli Zaman Rölesi	12	ELO		Tetiklendiği anda çıkış vermez. İlk önce bekleme zamanını saymaya başlar. Bekleme zamanı dolduğunda çıkış verir. Tetik geldiği sürece çıkış vermeye devam eder. Tetik kesilince arka bekleme süresini saymaya başlar. Arka bekleme süresi dolunca çıkışı keser.	1. Ayar: Tetik geldikten sonra çıkış vermek için ne kadar süre bekleyeceğini belirler (3 süre belirlenir ve köprü ile değiştirilir) . 2. Ayar: Tetik kesildikten sonra ne kadar süre ile çıkış vermeye devam edeceğini belirler.	E	3	Minimum 0,1 saniye, maximum 1 yıl	3 kademeli köprü ile	Daha yüksek (+ / - %5)		
201.017.006		24											
201.017.007		12											
201.017.008		24											
201.011.001	Ön Beklemeli Stop Zaman Rölesi	12	ELO		Tetiklendiği anda çıkış vermez. İlk önce bekleme zamanını saymaya başlar. Bekleme zamanı dolduğunda çıkış verir. Tetik geldiği sürece çıkış vermeye devam eder. Tetik kesilince arka bekleme süresini saymaya başlar. Arka bekleme süresi dolunca çıkışı keser.	1. Ayar: Tetik geldikten sonra çıkış vermek için ne kadar süre bekleyeceğini belirler (3 süre belirlenir ve köprü ile değiştirilir) . 2. Ayar: Tetik kesildikten sonra ne kadar süre ile çıkış vermeye devam edeceğini belirler.	E	3	Minimum 0,1 saniye, maximum 1 yıl	3 kademeli köprü ile	Daha yüksek (+ / - %5)		
201.011.002		24											
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 bekleme ve çekili kalma zamanı kombinasyonu olarak üç farklı zaman talebinde bulunabilir.	1. Ayar: Tetik geldikten sonra çıkış vermek için ne kadar süre bekleyeceğini belirler (3 süre belirlenir ve köprü ile değiştirilir). 2. Ayar: Ne kadar süre ile çıkış vermeye devam edeceğini belirler. 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 1 yıl	3 kademeli köprü ile	Daha yüksek (+ / - %5)		
201.009.006		24											