

Zaman saatleri

Dijital zaman saati



4 126 31



4 126 30

Önceden programlanmış bir zaman dilimi içinde belirli zamanlarda ON veya OFF yapılması için kullanılır (aydınlatma, ısıtma, sulama ve her türlü anahtarlama ünitelerinde).

Amb.	Ref.	Haftalık zaman saati	Amb.	Ref.	Yıllık zaman saati	Modül sayısı
		<p>Programlama ayarları günlük haftalık 15 dilde. Bu program ON ve OFF süreleri ve bu sürelerin belirli günlere atanmasını içerir. Belirli bir periyotta programı askıya alma seçeneğini kurar, başlatır ve tarih ayarlar. Minimum program ayarı 1 sn. Yüksek hassasiyetli günde ± 0.1 sn Özellikle düzensiz döngüler için uygundur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - güvenlik tesisatları (giriş noktaları, alarmlar) - endüstriyel tesisatlar (pompa istasyonları) <p>Transfer anahtarıyla ya da direkt keypad üzerinden programlanabilir. Ref. 4 128 72 Eklenebilir fonksiyonlar gelişigüzel eklenebilir. (düzensiz döngülerde)</p>			<p>Yıllık zaman saati</p> <p>Yüksek hassasiyetli saat: Günlük ortalama ± 0.2 sn Yıl boyunca program yapılabilir; kanal başına 28 program</p> <ul style="list-style-type: none"> - haftalık/astronomik program - yıllık programlar - rastgele programlar <p>Anahtarın önündeki her bir kanal için elle kurulum üstünlüğü (ON ve OFF düğmesi) Mini klavye ya da tedarik edilen transfer anahtarı ile direkt programlanabilme.</p> <p>2 çıkış - 230 V~ - 50/60 Hz</p>	2
1	4 126 31	<p>230 V~ - 50/60 Hz</p> <p>1 çıkış 16 A - 250 V~ 56 program $\mu \cos \varphi =$ çıkış sayısı 1 maks. 84 darbe</p>		4 126 30	<p>Pil</p> <p>5 yıl boyunca yedek çalışma Ref. 0 047 82</p>	2
1	4 126 41	<p>2 çıkış 16 A - 250 V~ 2 x 28 program $\mu \varphi =$ çıkış sayısı 2</p>		0 047 82		2
1	4 126 32	<p>120 V~ - 50/60 Hz</p> <p>1 çıkış 16 A - 120 V~ 56 program $\mu \varphi =$ çıkış sayısı 1 maks 84 darbe.</p>		4 128 73	<p>Yazılım</p> <p>Çok işlevli ve programlanabilir zaman saatlerinin program ayarlarını transfer etmek, kaydetmek ve yaratmak için kullanılabilir. Sadece dijital zaman saatleri ile kullanıma uygundur. Veri aktarma anahtarı ile transfer edilir. Ref. 4 128 72 USB girişi ile bilgisayara bağlanabilen veri yükleyici kullanılır. CD-ROM üzerinden kit yazılımı. Veri yükleyici ve data transfer anahtarı ile birlikte gelir</p>	2
1	4 126 33	<p>24 V~ - 50/60 Hz</p> <p>1 çıkış 16 A - 24 V~ 56 program 3 $\varphi =$ çıkış sayısı 1 maks 84 darbe.</p>				2
10	4 128 72	<p>Data anahtarı</p> <p>Yapılan program ayarlarını saklamak için kullanılabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çoklu programlama için kullanılır. Sadece dijital zaman saatleri ile kullanıma uygundur. - Windows'la çalışan bir bilgisayara yüklü olan programlama yazılımı ile (veri yükleyici üzerinden yüklenir). 			<p>Astronomik zaman saati (Coğrafi konumlu)</p> <p>Dış aydınlatmalar için otomatik programlama: ürünü kolay başlatmak için mini klavye ya da tedarik edilen transfer anahtarı ile direkt programlanabilme. Ref. 4 128 27</p> <p>Yüksek hassasiyetli saat: Günlük ortalama ± 0.2 sn</p>	2
			1	4 126 54	<p>230 V~ - 50/60 Hz</p> <p>1 çıkış 16 A - 250 V~ 56 program</p>	2
			1	4 126 57	<p>2 çıkış 16 A - 250 V~ 2 x 28 program</p>	2



4 127 90



4 127 95

230 V \sim - 50/60 Hz
3-pozisyon "ON-AUTO-OFF" anahtar yardımıyla,
yaz ve kış saatleri için elle kontrol edilir.
1 çıkış 16 A - 250 V \sim - μ cos φ = 1

Amb.	Ref.	Günlük programlı
		1 tırnak = 15 dakika Hassasiyet: \pm 5 dakika
		Dikey kadran Minimum anahtarlama: 15 dakika NA bağlantı Rezerv süresiz (pilsiz)
1	4 127 80	
1	4 127 90	100 saat rezerv süresi (pilli)
		Yatay kadran Minimum anahtarlama: 15 dakika Elle müdahale anahtarı Rezerv süresiz (pilsiz)
1	4 128 12	
1	4 128 13	100 saat rezerv süreli (pilli)
		Haftalık programlı 1 tırnak = 2 saat Hassasiyet: \pm 30 dakika
		Dikey kadran Minimum anahtarlama: 2 saat NA bağlantı 100 saat rezerv süreli
1	4 127 94	
		Yatay kadran Minimum anahtarlama: 4 saat Elle ayarlanabilir 100 saat rezerv süreli
1	4 127 95	

Modül sayısı

1

1

3

3

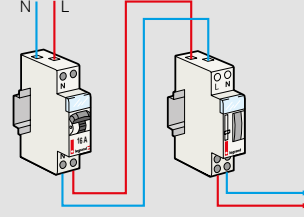
Modül sayısı

1

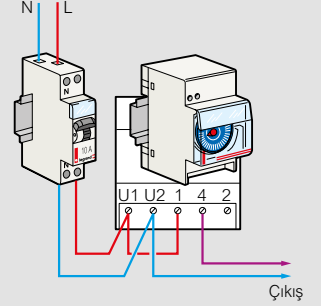
3

Bağlantı şemaları

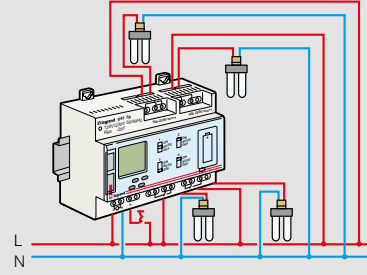
Ref. 4 127 80/90/94



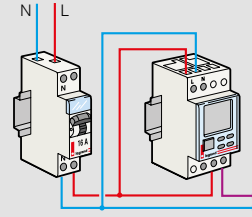
Ref. 4 128 12/13/95



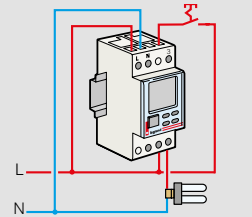
Ref. 0 047 70



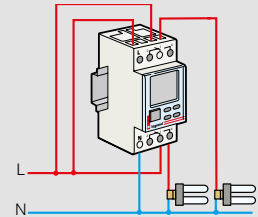
Ref. 4 126 31/32/33



Ref. 4 126 54



Ref. 4 126 57



Çıkış, kapanış ve kesme zamanları, tarih ve coğrafi koordinatlar ve cihazın bulunduğu lokasyona göre olan coğrafi zaman baz alınarak hesaplanır.

Teknik özellikler

Ref.	Program süresi	Min. program ayarları	Çalışma rezervi	Yaz/kış saati	16 A çıkış	Program sayısı	Modül sayısı
4 126 31	24 h/7 g	1 s	5 yıl	oto	1	56	2
4 126 32	24 h/7 g	1 s	5 yıl	oto	1	56	2
4 126 33	24 h/7 g	1 s	5 yıl	oto	1	56	2
4 126 41	24 h/7 g	1 s	5 yıl	oto	2	2 x 28	2

Ref.	Program süresi	1 tırnağın ifade süresi	Min. anahtarlama süresi	Batarya	16 A çıkış		Modül sayısı
					N/A	Env	
4 128 12	24 s	15 dk	30 dk	-	-	1	3
4 128 13	24 s	15 dk	30 dk	100 s	-	1	3
4 127 80	24 s	15 dk	15 dk	-	-	-	1
4 127 90	24 s	15 dk	15 dk	100 s	1	-	1
4 127 94	7 g	2 s	2 s	100 s	1	-	1
4 127 95	7 g	2 s	4 s	100 s	-	1	3

g= gün
s= saat
dk= dakika