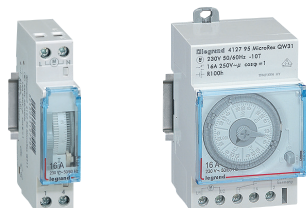


## Înteruptoare programabile cu cadran analogic



## Înteruptoare programabile cu cadran analogic și digital



4 127 90

4 127 95

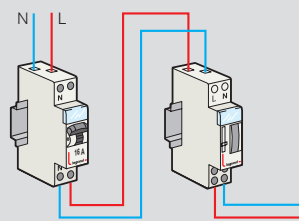
### Dimensiuni consultați e-catalog

Programare prin segmentele mobile ale cadranului  
Alimentare: 230 V~ - 50/60 Hz  
Comutator de anulare cu 3-poziii "Pornit-AUTO-Oprit" pe panoul frontal  
Comutare manuală la ora de vară / iarnă  
1 ieșire 16 A - 250 V~ -  $\mu \cos \varphi = 1$

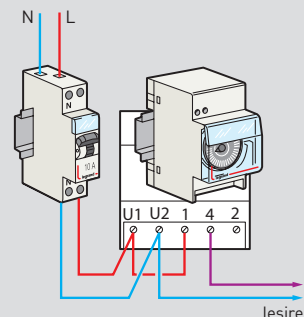
Amb.	Ref.	Program zilnic	Număr de module
1	4 127 80	1 segment = 15 minute Precizie: ± 5 minute <b>Cadran vertical</b> Interval minim de comutare: 15 minute Fără rezervă de funcționare	1
1	4 127 90	Cu rezervă de funcționare de 100 h	1
1	4 128 12	<b>Cadran orizontal</b> Interval minim comutare: 15 minute Comutator Fără rezervă de funcționare	3
1	4 128 13	Cu rezervă de funcționare de 100 h	3
1	4 127 94	<b>Program săptămânal</b> 1 segment = 2 ore Precizie: ± 30 minute <b>Cadran vertical</b> Interval minim comutare: 2 ore Cu rezervă de funcționare de 100 h	1
1	4 127 95	<b>Cadran orizontal</b> Interval minim de comutare: 4 ore N N 1 contact inversor Cu rezervă de funcționare de 100 h	3

### Scheme

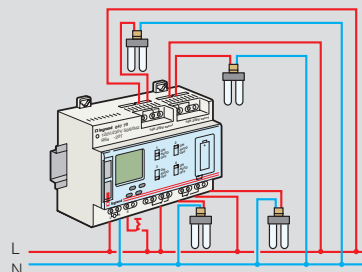
Ref. 4 127 80/90/94



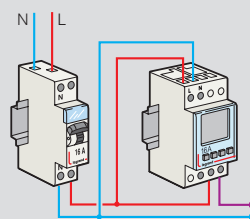
Ref. 4 128 12/13, 4 127 95



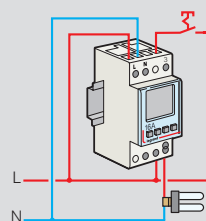
Ref. 0 047 70



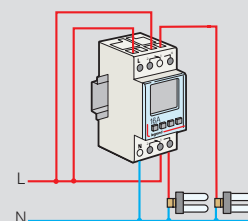
Ref. 4 126 31/32/33



Ref. 4 126 54



Ref. 4 126 57



Comutarea și intervalele de timp de întrerupere sunt calculate în baza datei, orei efective la care a fost comutat dispozitivul și a coordonatelor geografice.

### Caracteristici tehnice

Ref.	Durata progr.	Setări minime program	Rezervă de funcționare	Vară/iarnă	Ieșiri 16 A	Nr. prog.	Nr. de module
0 037 05	7 d	1 min	5 ani	auto	1	28	1
0 047 70	24 h/7 d/1 y	1 s	5 ani	auto	4	4 x 3 x 28	6
4 126 30	1 year	1 s	5 ani	auto	2	2 x 3 x 28	2
4 126 31	24 h/7 d	1 s	5 ani	auto	1	56	2
4 126 32	24 h/7 d	1 s	5 ani	auto	1	56	2
4 126 33	24 h/7 d	1 s	5 ani	auto	1	56	2
4 126 41	24 h/7 d	1 s	5 ani	auto	2	2 x 28	2
4 126 54	24 h/7 d	1 s	5 ani	auto	1	56	2
4 126 57	24 h/7 d	1 s	5 ani	auto	2	2 x 28	2

Ref.	Program	Segment	Interval minim comutare	Rezervă de funcționare	16 A ieșire prin contact		Nr. de module
					N/O	Comutator	
4 128 12	24 h	15 min	30 min	fără	-	1	3
4 128 13	24 h	15 min	30 min	100 h	-	1	3
4 127 80	24 h	15 min	15 min	fără	1	-	1
4 127 90	24 h	15 min	15 min	100 h	1	-	1
4 127 94	7 d	2 h	2 h	100 h	1	-	1
4 127 95	7 d	2 h	4 h	100 h	-	1	3