

AlphaRex schakelklokken

digitaal



047 61



047 70



047 73



047 72

Afmetingen (blz. 705)

Zorgen voor de in- en uitschakeling van een elektrische kring (verlichting, verwarming) op vooraf geprogrammeerde tijdstippen en gedurende een bepaalde periode

Tijdelijke afwijking (automatische terugkeer) of permanente bediening (gedwongen start of stop) van de uitgang

Een programma bestaat uit een in- en uitschakeltijdstip van een elektrische kring: ingesteld voor 1 dag, maar kan herhaald worden op bepaalde of alle andere dagen van de week

De programmering kan rechtstreeks op het product worden gedaan of via een computer met behulp van een programmeersoftware en programmasleutels

Programmering is ook mogelijk zonder spanning. Voor de werking van de klok is het niet nodig dat de sleutel in de leeseenheid blijft zitten

Mogelijkheid om het deksel te verloten, zelfs als de programmasleutel in zijn leeseenheid zit

Grote nauwkeurigheid van de klok: +/- 0,2 s/dag

Keuze uit verschillende talen (Frans, Nederlands, Engels, Duits, ...)

Permanente opslag van de programma's (EEPROM)

Automatische omschakeling zomer-/wintertijd. Display met achtergrondverlichting. Geleverd met houder voor gebruiksaanwijzing (1 module)

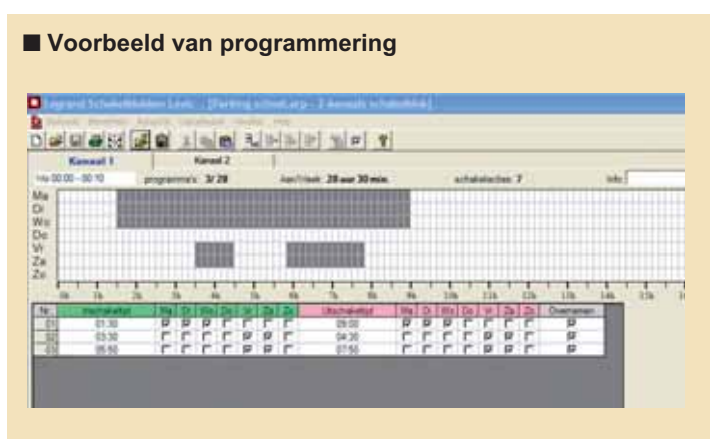
Uitgang(en) met wisselcontact(en) en gangreserve: 6 jaar

Verp.	Ref.	Multifunctioneel
		Dag- of weekprogrammering Capaciteit: 56 programma's te verdelen over het aantal uitgangen Minimale omschakeltijd: 1 min. Extra functies: - impulssignalen ⁽¹⁾ (duur instelbaar van 1 s tot 59 min) - willekeurige modus (onregelmatige cycli) - feestdagen (1 vakantieperiode) - uurteller Permanente weergave van de weekprogrammering Breedte: 2 modules van 17,5 mm
1	047 61	Voeding 230 V~ 50/60 Hz 1 uitgang 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$ Programmering met impulssignalen mogelijk (max. 84)
1	6047 68	1 uitgang 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$ Bediening door extern signaal mogelijk, met vertraging van 0 tot 23u59 min
1	047 71	2 uitgangen 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$
1	047 63	Voeding 24 V~ 50/60 Hz 1 uitgang 16 A - 24 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$ Programmering met impulssignalen mogelijk (max. 84)

Verp.	Ref.	Programmeersoftware
		Voor het maken, opslaan en overdragen van een programmering voor de schakelklokken AlphaRex en voor de schemerschakelaars Alpha-AstroRex (blz. 93) De gegevens worden overgedragen naar de programmasleutel door de datalader aan te sluiten op de USB-poort van de computer Pakket bestaande uit de programmeersoftware op CD-rom en een datalader
1	047 73	

Verp.	Ref.	Programmasleutels
		Voor het bewaren en het overdragen van een uitgevoerde programmering: - rechtstreeks op een AlphaRex of Alpha - AstroRex product - met de op de computer geïnstalleerde software
1	047 72	Sleutel voor multifunctionele schakelklokken AlphaRex en schemerschakelaars Alpha-AstroRex (blz. 93)
1	047 81	Sleutel voor 4-kanaals AlphaRex schakelklokken met jaarprogramma (ref. 047 70 en 047 74)

Verp.	Ref.	Jaarprogramma - 4 kanalen
		Biedt de mogelijkheid periodes te programmeren gedurende het hele jaar Mogelijkheid om 84 programma's per uitgang te programmeren: - 28 week-/astronomische programma's - 28 jaarprogramma's - 28 uitzonderlijke programma's Extra functies: - bedieningsingang (met vertraging) op het 1e kanaal - programmering van cycli op het 1e kanaal - bedrijfsurenteller op elk kanaal Minimale omschakeltijd: 1 s Functie astronomische schemerschakelaar ingebouwd (berekening van zonsopgang en zonsondergang op basis van de datum, de tijd en de geografische gegevens) Aanduiding van de programmering van de lopende week. Gedwongen start voor elk kanaal (knoppen op de voorzijde). Standaard geleverd met programmasleutel ref. 047 81 Breedte: 6 modules van 17,5 mm
1	047 70	4 uitgangs 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$
1	047 74	4 uitgangs 16 A - 24 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$



(1) Onmogelijk voor referenties 6047 68 en 047 71