

## AlphaRex<sup>3</sup> schakelklokken jaarprogramma met GPS/DCF



412705



412706



412707

Met tekstgestuurd programmeerconcept, keuze uit 15 verschillende talen, eenvoudige programmering met pc en met behulp van AlphaSoft-software van Legrand, datasleutel (ref. 412872) en pc-adapter (ref. 412873), programmabeveiliging op datasleutel mogelijk, EEPROM-geheugen voor beveiliging van de schakelprogramma's, gangreserve 5 jaar voor datum en tijdstip, automatische omschakeling zomer-/winteruur, gangnauwkeurigheid +/- 0,1 s/dag of synchroon met gps-/DCF-sigitaal, met nuldoorgangsschakeling.

Ref.	AlphaRex <sup>3</sup> jaarprogramma GPS/DCF
	<p>Jaar- en wekschakelklok met GPS/DCF met extra astrofunctie voor alle kanalen Tijdsynchronisatie via externe DCF77-antenne ref. 412706 of via gps-antenne tijd- en positiecoördinaten ref. 412707 84 schakelprogramma's per kanaal met: - 28 week-/28 jaar- en 28 uitzonderingsprogramma's (prioriteitsprogramma)</p> <p>Met de volgende extra comfortfuncties: - astrofunctie (tijdstip van zonsopgang/-ondergang), combineerbaar met schakelklokfunctie - Offset instelbaar +/- 120 min of +/- 12°00' - Willekeurig programma, 1 u-test, invoerbeveiliging via pincode - Feestdagfunctie - Bedrijfsurenteller, bereik 65.535 u</p> <p>Expertenmodus voor meer extra functies: - Cyclusfunctie, inschakeltijd instelbaar tussen 1 s en 1 u 59 min, 59 s - Kanaalwisselfunctie (ref. 412705) - Netsynchrone werking instelbaar - Breedte apparaat 2 deeleenheden</p>
412704	<p><b>AlphaRex<sup>3</sup> jaarklok GPS/DCF, 1 kanaal</b> 230 V, 50/60 Hz 1 sluitcontact 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1 84 programma's Kortste schakeltijd 1 min.</p>
412705	<p><b>AlphaRex<sup>3</sup> jaarklok GPS/DCF, 2 kanalen</b> 230 V, 50/60 Hz 2 sluitcontacten 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1 84 programma's (per kanaal) Kortste schakeltijd 1 min.</p>
412707	<p><b>Gps-antenne IP 65</b> Leiding max. 50 m, Ø 2 x 1,5 mm<sup>2</sup></p>
412706	<p><b>DCF-antenne IP 54</b> Leiding max. 30 m, Ø 2 x 1,5 mm<sup>2</sup></p>

## AlphaRex<sup>3</sup> schakelklokken jaarprogramma met GPS/DCF

### ■ Technische gegevens

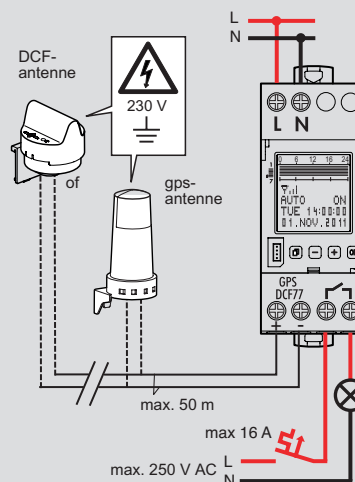
	412704	412705
Nominale spanning 230 V 50/60 Hz		
Aantal modules van 17,5 mm	2	2
Aantal kanalen	1	1
Schakeluitgang	1 sluitcontact 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1	2 sluitcontact 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1
Nuldoorgangsschakeling	✓	✓
Schakelvermogen		
- Ohms 250 V~ cos φ = 1	16 A~	16 A~
- Inductief 230 V~ cos φ = 0,6	10 A~	10 A~
- Gloeilampen	2.000 W	2.000 W
- TL-lampen (parallel gecomp.)	2.000 VA	2.000 VA
- Spaarlampen	1.000 W	1.000 W
Programma's <sup>1)</sup>	84	84 per kanaal
Cyclusfunctie (pulsstijd) min. 1 s, max. 1 u 59 min 59 s	✓	✓
Gangnauwkeurigheid (typisch)	~ 0,1 s/dag <sup>2)</sup>	
Gangreserve	5 jaar	
kortste schakeltijd	1 min.	
Bedrijfstemperatuur	-20 ... +55 °C	
Beschermingsgraad	IP 20	

<sup>1)</sup> Een programma bestaat uit een inschakeltijd, een uitschakeltijd en bijbehorende in- en uitschakeldagen of dagblokken

<sup>2)</sup> Overschakelbaar op netsynchrone werking

### ■ Aansluitschema

#### Ref. 412704



#### Ref. 412705

