

# Rex Digitalschaltuhren

## Jahreszeitschaltuhr



047 70



047 72



047 81



047 73



Weitere technische Daten ab Seite 265

Nach VDE 0631 Teil 1 und Teil 2-7, IEC 60730-1 und 60730-2-7, EN 60730-1 und 60730-2-7, mit textgeführtem Programmierkonzept, Sprache über Sprachauswahl wählbar, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Spanisch, einfache Programmerstellung mittels PC unter Verwendung der Legrand-Software AlphaSoft, Datenschlüssel und PC-Adapter, ein Programm besteht aus einer Ein- und Ausschaltzeit und der Zuordnung von Tagen oder Tagesblöcken, Programmsicherung auf Datenschlüssel AstroRex DY64 möglich, EEPROM-Speicher zur Sicherung der Schaltprogramme, Schaltzeiten als Wochenübersicht in der Anzeige sichtbar, automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, Ganggenauigkeit  $\pm 0,2$  sek/Tag, Handschaltung, Deckel plombierbar, auch bei eingestecktem Datenschlüssel, Schutzart IP 20, Betriebstemperatur  $-20^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$ , inkl. Datenschlüssel Best.Nr. 047 81 und PC-Software, mit Lexic-Systemvorteilen

Verp.-Einh.	Best.Nr.	AstroRex DY64
1	047 70	<ul style="list-style-type: none"> <li>4-Kanal-Jahres- und Wochenschaltuhr mit zusätzlicher Astro-Funktion für alle Kanäle</li> <li>84 Schaltprogramme je Kanal davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 28 Wochenprogramme</li> <li>- 28 Jahresprogramme</li> <li>- 28 Ausnahmeprogramme (Prioritätsprogramm)</li> </ul> </li> <li>sekundengenaue Programmierung</li> <li>mit folgenden Komfort-Zusatzfunktionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Astrofunktion (Sonnenuntergänge/-aufgänge) kombinierbar mit Schaltuhrfunktion</li> <li>- Zyklusfunktion für Kanal 1</li> <li>- 1h-Test</li> <li>- Eingabesperre über PIN-Code</li> <li>- Betriebsstundenzähler, Zählbereich 65.535 Std.</li> </ul> </li> <li>Hintergrundbeleuchtung</li> <li>Steuereingang (Kanal 1) Nachlaufzeit einstellbar von 0 min - 23 h 59 min</li> <li>Gangreserve 5 Jahre für Datum und Uhrzeit</li> <li>Netzsynchrisation möglich durch Umstellen am Gerät</li> <li>Gerätebreite 6 Teilungseinheiten à 17,5 mm</li> </ul>
		<b>AstroRex DY64, 4 Kanal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 120 V - 230 V, 50/60 Hz</li> <li>- 4 Wechsler 250 V/50 Hz, ohmsch 4x 16 A~ <math>\cos \varphi = 1</math>, induktiv 4x 10 A~ <math>\cos \varphi = 0,6</math>, 4 x 8 A~ Glühlampen</li> <li>- 84 Programme je Kanal</li> <li>- kürzeste Schaltzeit 1 sek</li> <li>- Schaltschritt 1 sek</li> </ul>

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
		<b>Datenschlüssel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit dem Datenschlüssel können Schaltprogramme in die Uhr eingelesen werden, an der Uhr ist hierbei die Funktion „SCHLÜSSEL-LESEN“ zu wählen.</li> <li>- der Datenschlüssel lässt sich einfach über PC programmieren.</li> <li>- über die Uhrenfunktion „SCHLÜSSEL-SCHREIBEN“ lassen sich Programme von der Uhr auf den Schlüssel übertragen; so können an einer Uhr eingegebene Programme einfach und schnell auf andere Uhren übertragen und/oder Sicherheitskopien erstellt werden</li> </ul>
1	047 72	<b>für AlphaRex/AstroRex</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hellgrau</li> </ul>
1	047 81	<b>für AstroRex DY64</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dunkelgrau</li> </ul>
1	047 73	<b>PC-Adapter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zum Lesen und Schreiben von Datenschlüsseln am PC</li> <li>- inkl. Programmiersoftware AlphaSoft</li> <li>- inkl. Datenschlüssel Best.Nr. 047 72 (hellgrau)</li> <li>- anschließbar über USB-Schnittstelle</li> <li>- Systemanforderungen: Windows® 2000, Windows® XP, Windows® 98 second edition, Windows® Vista, Windows® 7</li> <li>- 40 MB freier Speicher auf dem Systemlaufwerk</li> </ul>

### Auswahltabelle

Typ	Best.Nr.	Schaltkanäle	Funktionen															
			Tagesprogramm	Wochenprogramm	Ferienprogramm	Astroprogramm	Jahresprogramm	Ausnahmeprogramm	Zufallsfunktion	Betriebsstundenzähler	Relaisfunktion	Impulsfunktion	Zyklusfunktion	Steuereingang	1h-Test	PIN-Code	PC-Programmierung	Kontrasteinstellung
AlphaRex D21	047 61	1	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
AlphaRex D22	047 71	2	✓	✓	✓				✓	✓	✓					✓	✓	✓
AstroRex D21	047 64	1	✓	✓	✓	✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
AstroRex D22	047 67	2	✓	✓	✓	✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
AstroRex DY64	047 70	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*) Impulsfunktion programmierbar über sekundengenaue Eingabe möglich