

Typen	Bauart	Bestell-Nr.
Inelmat UDW 1	Einbau, 1 Kanal	24V 17 2074
Inelmat UDW 2	Einbau, 2 Kanal	24V 17 2045
Airmat UDW 1 N	Einbau, 1 Kanal	24V 17 1674
Elratur UDW 1	Aufbau, 1 Kanal	230V 17 1649
UDJ 4	Einbau, 4 Kanal	230V 17 1677

Anwendung

Elektronische Schaltuhren mit großer Gangreserve für regelmäßig vorkommende Schaltaufgaben, besonders für Heizungsanlagen geeignet.

Technische Merkmale und Daten Inelmat UDW 1 24V und Airmat UDW 1 N 24V

Digitale Einbau-Wochenschaltuhr mit LCD-Anzeige, 12 frei programmierbare Schaltpaare, 12 Ein/Aus-Schaltungen, wahlweise für Einzeltag, für alle Tage wiederholend oder Tagesblöcke.
1-Kanalausführung

Technische Merkmale und Daten Inelmat UDW 2 24V

Digitale Einbau-Wochenschaltuhr mit LCD-Anzeige, 56 frei programmierbare Schaltbefehle mit 748 Schaltmöglichkeiten bei Blockbildung.
2-Kanalausführung

Technische Merkmale und Daten Elratur UDW 1 230V

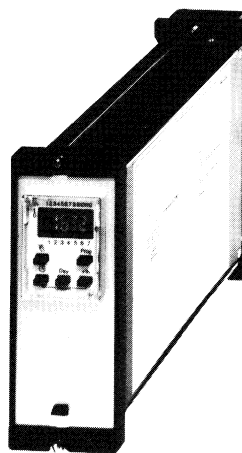
Digitale Aufbau-Wochenschaltuhr mit LCD-Anzeige, Wochentags-Blockbildung, Tages- und Wochenprogramm, 12 Speicherplätze, 6 Timer, 3 freie Ein/Ausschalter

Technische Merkmale und Daten UDJ 4 230V

4-Kanal Jahresschaltuhr/Funkschnittstelle DCF77, 322 Speicherplätze, Jahres-, Wochen- und Tagesprogramm, datumsbezogene Eingabe, Einzeltage und Datumsbereiche, freie Wochentagsblockbildung, freie Kanalblockbildung, vollautomatische Sommer-Winterzeitumstellung, DIN-Schienen- und Aufbaumontage.

Allgemeine technische Merkmale

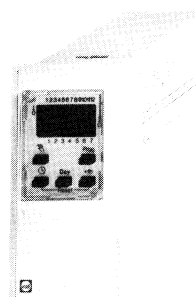
Hohe Ganggenauigkeit, LCD-Anzeige von Uhrzeit und Schaltzustand, Gangreserve ca. 140h nach Aufladung. Kürzeste Schaltzeit 1 Minute, programmierbar jede Minute.
Potentialfreie Schaltausgänge jeweils 500VA.



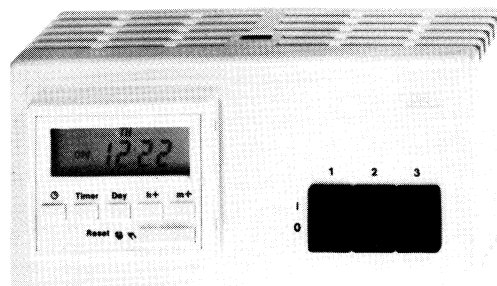
Inelmat UDW 1



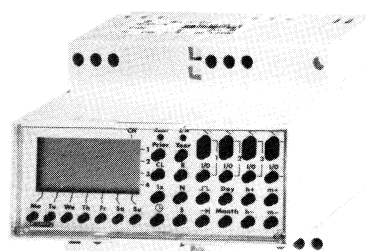
Inelmat UDW 2



Airmat UDW 1 N



Elratur UDW 1



UDJ 4