



DIEHLControls



Einbauschaltuhr Serie 884



H/K/L
Heizung/Klima/Lüftung



Einsatzmöglichkeit

Für Anlagen und Geräte, die ein nach Wochentagen verschiedenes, jedoch wiederkehrendes Programm von unterschiedlichen Ein- und Ausschaltungen erfordern, wie z. B. Heizungssteuerungen, Heizlüfter, Klimageräte, Geräte der Fertigungs- und Verfahrenstechnik, Laborgeräte, Warn- und Sicherheitseinrichtungen, Pumpen etc.

Produktinformation

- Quarzgesteuerte Einbauschiene
- Gleiche Einbaumaße der Serien 880/887 und 890/897
- Bedienerfreundliche Tastatur
- Große und gut lesbare LCD-Anzeige
- Anzeige der Tageszeit in 24 Std. oder AM/PM
- 16 Schaltpunkte (8x EIN, 8x AUS) über die Woche verteilt
- Wahlweise mit Grundprogramm für Ein- und Ausschaltzeiten
- Programmierungsschutz 5 Jahre
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute
- Getrennte Wahlschalter für Betriebsarten EIN/AUTOMATIK/AUS sowie für Tageszeiteinstellung/Betrieb/Programmeingabe
- Reset-Taste
- Soft-override Funktion
- Blockbildung der Wochentage
- Als Version mit Tagesprogramm verfügbar
- Orientierung der elektrischen Anschlüsse wahlweise an jeder der vier Gehäusesseiten
- Umrüstbar auf Standardmaß 66 x 66 mm (72 x 72 mm) (siehe Zubehör)
- Gehäuse für Wandmontage oder DIN-Schiene auf Anfrage (siehe Zubehör)
- Andere Gehäuse auf Anfrage
- Verschiedene Gehäusefarben und Beschriftungen möglich

Zusatzinformationen für 2-Kanal-Version

- Einbaumaße: Tiefe 40,0 mm
- Getrennte Wahlschalter für Betriebsarten EIN/AUTOMATIK/AUS sowie für Betrieb/Programmeingabe Kanal 1/Kanal2
- Tageszeiteinstellung durch gleichzeitige Betätigung der „h“ und „m“-Taste (Set-Funktion)

Anschluss

- Elektrische Anschlüsse durch Flachstecker 6,3 x 0,8 mm nach EN 61210
- Der Berührungsschutz muss beim Einbau sichergestellt werden

Technische Daten

- Nennspannungen
12 V AC/DC, 24 V AC/DC,
110 V~, 220-240 V~
Andere Spannungen auf Anfrage
- Nennfrequenz 50 Hz/ 60 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 3,2 VA
- Relais- oder Transistorausgang
- Schaltleistung 1polig:
10 (4) A/250 V~,
auf Wunsch: 16 (4) A/250 V~,
Umschalter: 10 (4) A/250 V~
Andere Schaltleistungen auf Anfrage
- Schaltprogramm: 16 Schaltpunkte (8x EIN, 8x AUS). Durch Blockbildung bis zu 112 Schaltungen pro Woche:
Mo-Fr (1/2/3/4/5),
Mo-Sa (1/2/3/4/5/6),
Mo-So (1/2/3/4/5/6/7),
Sa-So (6/7)
- Geeignet zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I und II
- Zulässige Umgebungstemperatur
-10°C bis +55°C

Zusatzinformation für 2-Kanal-Version

- Leistungsaufnahme ca. 1 VA
- Schaltleistung 2x5 (2) A/250 V~
- Schaltprogramm: 16 Schaltpunkte (8x EIN, 8x AUS). Durch Blockbildung (wie oben) bis zu 112 Schaltungen pro Woche, beliebig verteilbar auf beide Kanäle.

Prüfzeichen

- VDE-ENEC
- UL, UL-CSA
- Andere Prüfzeichen auf Anfrage

Stand Februar 2004

Technische Änderungen vorbehalten

Elektronische Einbauschaltuhr

Serie 884

- n Betriebsarten EIN / AUTOMATIK / AUS
- n Tages- oder Wochenprogramm
- n 1 oder 2 Kanäle

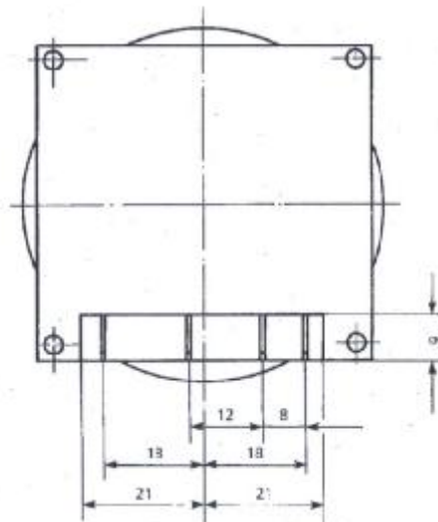
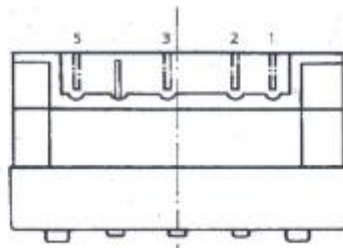
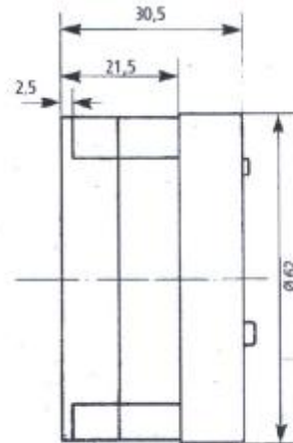
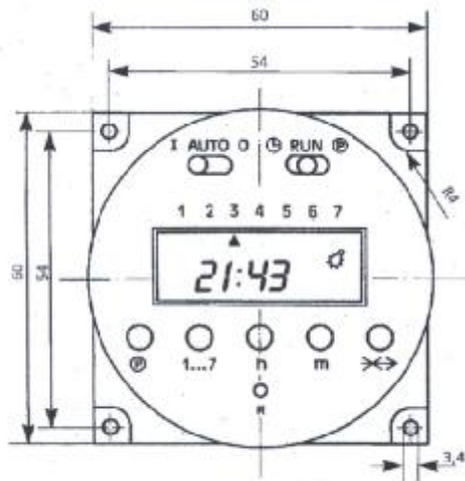


Schaltuhr 884
schwarz, 1 Kanal

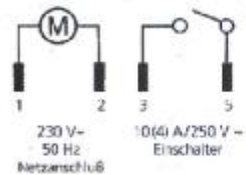


Schaltuhr 884
weiß, 2 Kanäle

Beispiel für Variante



Anschlußschema



Diehl AKO Stiftung & Co. KG

Donaustraße 120

D-90451 Nürnberg

☎ +49 (9 11) 64 24-0

Fax +49 (9 11) 64 24-8 05

email: info@diehlako.de

Internet: www.diehlako.de

www.diehlako.com

Stand Februar 2004

Technische Änderungen vorbehalten