



WEEKTIMER HUGO MULLER

Als de poort of slagboom tijdens bepaalde periodes open moet blijven of op bepaalde tijdstippen geopend of gesloten moet worden, dan kan het uurwerk met weekprogramma een uitweg bieden.

De weektimer van Hugo Müller heeft 46 geheugenlocaties voor het bewaren van openings- en sluitingstijden, die programmeerbaar zijn per dag en per week.

Enkele bijzondere kenmerken:

- Tekstmenu en duidelijke symbolen
- Verlicht display met groot matrix-gebied om in twee tekstlijnen met hoge resolutie te voorzien
- Gemakkelijk gebruik. Snelle en intuïtieve programmatie van tijden.
- Kan geprogrammeerd worden zonder voedingsspanning
- Programmeerbaar via PC
- 10 jaar batterijreserve
- Minimum interval 1 minuut
- Schakelcapaciteit van 16 A per kanaal
- Automatisch sorteren van schakeltijden tijdens het weergeven
- Automatische aanpassing aan zomer- / wintertijd
- Beveiligd met PIN-code
- Manuele overname mogelijk

WEEKTIMER HUGO MÜLLER

ENKELE TECHNISCHE KENMERKEN:

- Voedingsspanning: 230 V, 50–60 Hz
- Stroomverbruik 0.8–1.8 W (afhankelijk van de schakelstand)
- Kanaalcontact (potentiaal-vrij): wisselcontact opening 3 mm (μ)
- Contactmateriaal: AgCdO
- Schakelvermogen per kanaal: 16 A / 250 V AC bij $\cos\varphi=1$, 6 A bij inductieve belasting $\cos\varphi=0.6$
- Minimum schakelvermogen: 500 mW (10 V / 5 mA)
- Maximum startstroom: 30 A
- Filamentlamp, Halogeenlamp: 1,000 W
- TL lamp met elektronische lampballast: 500 W
- TL lamp met conventionele lampballast: 400 W
- LED (230 V AC) / CFL : 300 W
- Schakelfuncties: ON; OFF; puls
- Puls lengte pulsfunctie (schakeltijd): 00:01 tot 59:59 mm:ss
- Geheugenplaatsen: 46
- Minimum interval: 1 min.
- Tijdbasis: Quartz
- Quartz nauwkeurigheid (bij 20°C) % ± 0.5 sec./dag (Quartz nauwkeurigheid geoptimaliseerd voor typische omgevingsfactoren)
- Backup voeding (bij 20°C): ongeveer 10 jaar (afhankelijk van de levensduur van de lithiumbatterij)
- Programmabeveiliging: ongelimiteerd (E2-PROM)
- Display: hoge resolutie LCD (zichtbare oppervlakte 7.5 cm²)
- Toegestaan temperatuurbereik –30° tot +55°C
- Behuizing: zelfdovende thermoplastic
- Afmetingen: 45 x 35 x 58 mm
- Montage: DIN-rail 35 mm
- Beschermingstype: IP 20 volgens DIN EN 60529
- Beschermingsklasse: II indien volgens de voorschriften geplaatst

