

Schakelklok met display

S2U12DDX-UC

geldt voor apparaten vanaf productieweek 48/10
(Zie opdruk onderkant behuizing)

Let op! Gelieve de Engelse taal te kiezen.*

2-kanaals schakelklok met display.
1+1 NO potentiaalvrije contacten 16A/250V AC.
Slechts 0,03-0,4 Watt stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail
DIN-EN 60715 TH35. 1 module = 18 mm
breed en 58 mm diep.

Met de gepatenteerde Eltako-Duplex-technologie (DX) kunnen de normaalgezien potentiaalvrije contacten bij het schakelen van 230V AC 50Hz toch in de nuldoorgang schakelen en zodoende slijtage van de contacten drastisch verminderen. Om dit te realiseren moet men gewoon de N-draad aan de klem (N) en L aan de klem 1(L) en/of 3(L) aansluiten. Dit resulteert wel in een bijkomend stand-by verlies van slechts 0,1 Watt.

Men kan tot 60 geheugenplaatsen vrij verdelen over de kanalen. Met datum en automatische omschakeling van zomer-winter tijd.

Een gangreserve, zonder batterij, van ca. 7 dagen.

Bij het invoeren van de inschakel- en uitschakeltijden, kan er naast deze ook een impuls tijd gekozen worden, zodat er een impuls van 2 seconden uitgestuurd wordt.

Met stuurings voor centrale bediening IN of UIT met prioriteit.

Voedingsspanning en stuurspanning voor de centrale sturing van 8 tot 230V UC.

De instelling van de schakelklok gebeurt met de toetsen MODE en SET; het is mogelijk om deze toetsen te vergrendelen.

***Taalinstelling:** na het inschakelen van voedingsspanning kan binnen de 10 seconden de taalkeuze gemaakt worden met SET en met MODE bevestigd worden. D = Duits, GB = Engels, F = Frans, IT = Italiaans en ES = Spaans. Nadien verschijnt de normale aanduiding. Weekdag, uur, dag en maand.

Fast scroll: indien men bij de volgende instelling langer op de ingave toets drukt, dan verlopen de cijfers snel omhoog. Loslaten en opnieuw langer indrukken verandert de richting.

Instellen van het uur: MODE indrukken en daarna bij PRG (Programma) met SET **de functie CLK** zoeken en met MODE selecteren. Bij H met SET het uur kiezen en met MODE bevestigen. Hetzelfde bij M om de minuten te kiezen.

Datum instellen: MODE indrukken en daarna bij PRG met SET **de functie DAT** zoeken en met MODE selecteren. Bij Y met SET het jaar kiezen en met MODE bevestigen. Hetzelfde bij M om de maand en D om de dag te kiezen. Als laatste instelling knippert MO (weekdag). Deze kan met SET ingesteld worden en met MODE bevestigd worden.

Handschakeling : MODE indrukken en daarna in PRG met SET de functie INT zoeken en met MODE bevestigen. Bij CH het kanaal 1 of 2 kiezen met SET en met MODE bevestigen. De handschakeling wordt automatisch gestopt van zodra een schakelklok functie uitgevoerd wordt.

Zomer/winter tijd omschakeling: MODE indrukken en daarna bij PRG met SET **de functie SWT** zoeken en met MODE selecteren. Nu kan met SET gekozen worden tussen ON (in) en OFF (uit). Kiest men voor ON, dan gebeurt de omschakeling automatisch.

Centrale sturing IN of UIT met prioriteit: MODE drukken en daarna bij PRG (program) met SET de **functie CIA** zoeken en kiezen met MODE. Nu kan men met SET wisselen tussen COF en CON en met MODE bevestigen.

Toevalmodus in-/uitschakelen: MODE indrukken en daarna bij PRG met SET **de functie RND** zoeken en met MODE selecteren. Met SET op ON (RND+) ofwel op OFF (RND) plaatsen en met MODE bevestigen. Bij ingeschakelde toevalmodus worden alle schakeltijden van alle kanalen willekeurig met tot 15 minuten verschoven. Inschakeltijden vroeger en uitschakeltijden later.

Toetsvergrendeling inschakelen: MODE en SET samen kort indrukken en bij LCK met SET vergrendelen. Deze wordt op de display aangegevoerd door een pijltje naast het slotsymbool.

Toetsvergrendeling uitschakelen: MODE en SET samen gedurende 2 seconden indrukken en bij UNL met SET ontgrendelen.

Schakelprogramma invoeren: MODE indrukken en daarna bij PRG met MODE de geheugenplaats uitkiezen en met SET één van de 60 geheugenplaatsen van P01 tot P60 zoeken en met MODE bevestigen. Belegde geheugenplaatsen kunnen gedisactiveerd worden indien men met SET van ACT+ naar ACT omschakelt. ACT+ met MODE bevestigen,

maakt het mogelijk om na elkaar met SET en MODE, de sturing ON, OFF en IMP (voor een impuls schakeltijd van 2 seconden), kanaalnummer CH, uren H, minuten M en actieve weekdays van MO (maandag) tot SU (zondag) in te voeren. Met SET wordt er veranderd en met MODE wordt er bevestigd. Na de SU bevestiging is de geheugenplaats compleet ingevoerd. Indien men MODE langer dan 2 seconden indrukt, worden de gewijzigde waarden opgeslaan in het geheugen en verschijnt de normale aanduiding. 20 seconden na de laatste MODE- respectievelijk SET bediening springt het programma automatisch terug in de normale aanduiding. Een niet volledig ingevoerde geheugenplaats wordt niet opgeslaan in het geheugen.

Programma voorbeelden:P01/ON/CH1/7:50/MO+:

Het licht op kanaal 1 schakelt maandag om 7:50hr in.

P02/OFF/CH1/8:50/MO+:

Het licht op kanaal 1 schakelt maandag om 8:50hr uit.

P03/ON/CH1/20:00/MO+:

Het licht op kanaal 1 schakelt maandag om 20:00hr in.

P04/OFF/CH1/21:00/MO+:

Het licht op kanaal 1 schakelt maandag om 21:00hr uit.

P05/ON/CH2/10:00/SU+:

Het licht op kanaal 2 schakelt zondag om 10:00hr in.

P06/OFF/CH2/12:00/SU+:

Het licht op kanaal 2 schakelt zondag om 12:00hr uit.

P07/IMP/CH1/6:00/SA+:

Alle rolluiken worden op zaterdag om 06:00hr geopend.

P08/IMP/CH2/22:00/SA+:

Alle rolluiken worden op zaterdag om 22:00hr gesloten.

Alle geheugenplaatsen wissen: MODE en SET gelijktijdig 2 seconden indrukken en RES (op het display) met SET bevestigen.

Opgelet!

Deze toestellen mogen enkel en alleen geïnstalleerd worden door een gediplomeerde electro-vakman, zo niet bestaat het gevaar van brand of elektrocutie!