

Elektromekaniskt kopplingsur 1-modul

Modell: BND-X5

19 164 75

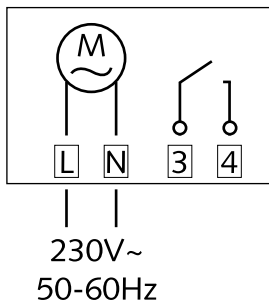
FUNKTIONER

Dygnsprogrammering

Minsta kopplingstid 15 minuter

För montering på DIN-skena

INKOPPLING



INSTÄLLNING AV TID OCH PROGRAMMERING

För att ställa in aktuell tid, vrider man segmentskivan så att den utskjutande pilen pekar på aktuell tid. Observera att segmentskivan endast skall vridas nedåt i pilens riktning.

För att ställa in när timern ska aktiveras, skjuter man segmenten till vänster. Varje segment motsvarar 15 minuter. Exempel: om segment 12.00 justeras till påläget så är timern aktiv från kl.12.00 till kl.12.15.

SPECIFIKATIONER

Märkspänning: 230V, 50Hz

Egenförbrukning: 0,5VA

Brytförmåga 250V: 10A, 2300W vid resistiv last
2A, 460W vid induktiv last

Kopplingskontakt: 1 slutande kontakt

Reservdrift: 100 timmar efter 48 timmars drift

Precision: ±0,5 sek/dag, ej ackumulerande

Kopplingstid: 15 min.

Drifttemperatur: -10°C – +50°C

Kapslingsklass: IP 20

Material kapsling: Självslöcknande termoplast

MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB, Box 144, 692 23 Kumla

Telefon: 019-58 77 00 Telefax: 019-57 11 77 info@malmbergs.com www.malmbergs.com

KÄYTTÖOHJE

Sähkömekaaninen kellokytkin, 1 modulinen

Malli: BND-X5

19 164 75

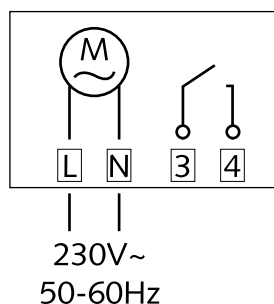
TOIMINNOT

Vuorokausiohjelmointi

Lyhin kytkentäjakso 15 minuuttia

DIN-kisko asennukseen

KYTKENTÄ



AJAN ASETTAMINEN JA OHJELMOINTI

Vallitseva aika asetetaan kääntämällä segmenttilevyä kohtaan jossa nuoli osoittaa oikeaa aikaa. Huomioi että levyä saa kääntää vain nuolen osoittamaan suuntaan.

Ajastimen toiminnon aktivointi tapahtuu työntämällä segmenttiä vasemmalle siihen ajankohtaan jolloin halutaan kellon olevan päällekytketyn. Jokainen asetettu segmentti vastaa 15 minuutin päällekytkentää. Esim. mikäli ensimmäinen segmentti on asetettu päälle-asentoon kohtaan 12.00, on toiminto kytketty päälle klo.12.00-12.15.

TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite: 230V, 50Hz

Oma virrankulutus: 0,5VA

Katkaisukyky: 10A, 2300W resistiivistä kuormaa
2A, 460W induktiivistä kuormaa

Kosketintoiminta: 1 sulkeutuva kosketin

Varakäynti: 100 tuntia 48 tunnin käytön jälkeen

Käyntitarkkuus: $\pm 0,5$ s/vrk, ei karttuva.

Kytkentäjakso: 15 min.

Käyttölämpötila: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$

Kotelointiluokka: IP 20

Kotelon materiaali: Itsesammuvaa termomuovia

MALMBERGS

Malmberg Elektro Oy, Porraskuja 3, 01740 VANTAA

Puh: 09-855 34 30 Fax: 09-855 34 340 malmbergs@malmberg-elektro.fi www.malmbergs.com

Electromechanical Timer 1-module

Model: BND-X5
19 164 75

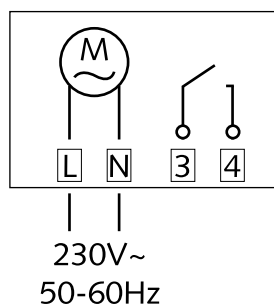
FUNCTIONS

24 hour programme

Minimum setting 15 minutes

For mounting on DIN-rails

WIRING



SETTING OF TIME AND PROGRAMMING

To set the current time, turn the segment disc so that the arrow points toward the current time. Please note that the segment disc should only be turned downwards in the direction of the arrow.

To set the timer, push the segments to the left. Each segment is the equivalence of 15 minutes. For example, if the segment 12.00 is set, the timer will be on from 12.00 to 12.15.

SPECIFICATIONS

Supply voltage:	230V, 50Hz
Power consumption:	0,5VA
Switching capacity 250V:	10A, 2300W at resistive load 2A, 460W at inductive load
Switch type:	1 normally open contact
Power reserve:	100 hours after 48 hours loading
Precision:	±0,5 sec/day, non-accumulative.
Switching time:	15 minutes
Operating temperature:	-10°C – +50°C
Protection class:	IP 20
Material in enclosure:	Self-extinguishing thermoplastic

MALMBERGS