

KNX Dimmer REKNT 1x1000W

Art.nr	DB3013
Alternativt artikkelnummer	RE KNT 000
El.nr	4507285
GTIN	8422447013870



PRODUKTBEKRIVELSE

Universal dimmeaktuator for:

- Glødelamper og 230V halogenlamper.
- LV Halogenlampe med ferromagnetisk transformator.
- LV Halogenlampe med elektronisk transformator.
- Dimbare 230V LED-lamper.
- Dimbare 12V~ LED-lamper (elektronisk transformator).
- Dimbare kompakte lysrør.

Egenskaper:

- Ledende eller etterfølgende dimmingsteknologi.
- 1 kanal med en maksimal lastekapasitet på 1000W.
- Valgfri manuell dimmekontroll med innebygd potensiometer (selv uten bussforbindelse).
- Beskyttet mot overbelastning og kortslutning. Innebygd tilbakestillbar varmebeskyttelse.
- Modulær installasjonsenhet. DIN-skinneinstallasjon. 5-moduler bred.
- Antipanikinnngang for sikkerhetssystemer: Deaktiverer denne inngangen, vil lampene slå seg på til maksimal lysstyrke og ignorere dimmingen.
- Programmering og igangkjøring av ETS3 eller senere versjon.

NØKKELEGENSKAPER

Varemerke:	Dinuy
Kommunikasjon:	KNX TP
Dimmere:	Universal
Driftsspenning:	KNX / 230 V
Modulbredder:	5 moduler
Kanaler:	1 kanal
Bredde produkt (↔, mm):	90 mm
Høyde produkt (↑, mm):	65 mm
Lengde/dybde produkt (□ ,mm):	60 mm
Nettvekt på produkt uten emballasje (Δ, g):	300 g
Produsent:	Dinuy, S.A.
Leverandør:	Function AS

SPESIFIKASJONER

Bussystem EIB/KNX:	Ja
Bussystem KNX-Radio:	Nei
Bussystem radiofrekvens:	Nei
Bussystem LON:	Nei
Bussystem Powernet:	Nei
Øvrige bussystemer:	Uten
Toveis trådløs kommunikasjon:	Nei
Modell / utførelse:	Dimmeaktor
Monteringsmetode:	REG
Bredde i antall modul mellomrom:	5
Busstilkobling inkludert:	Ja
Avtagbar busmodul:	Ja

Omformer inngang:	Nei
Manuell styring/håndaktivering:	Ja
Med LED-visning:	Nei
Antall utganger:	1
Utgangseffekt fra/til:	7 - 1000 Watt
Mulighet for å tilkoble effektøkingsutstyr:	Nei
Type last:	Universal og LED retrofit
Spenningsområde:	230 - 230 Volt
Paralleldrift mulig:	Ja
Frekvensområde:	50 - 50 Hertz
Beskyttelsesklasse IP:	IP20
Min. dybde på apparatboks:	65 Millimeter
Kompatibel med Casambi:	Nei

KOBLINGSSKJEMA

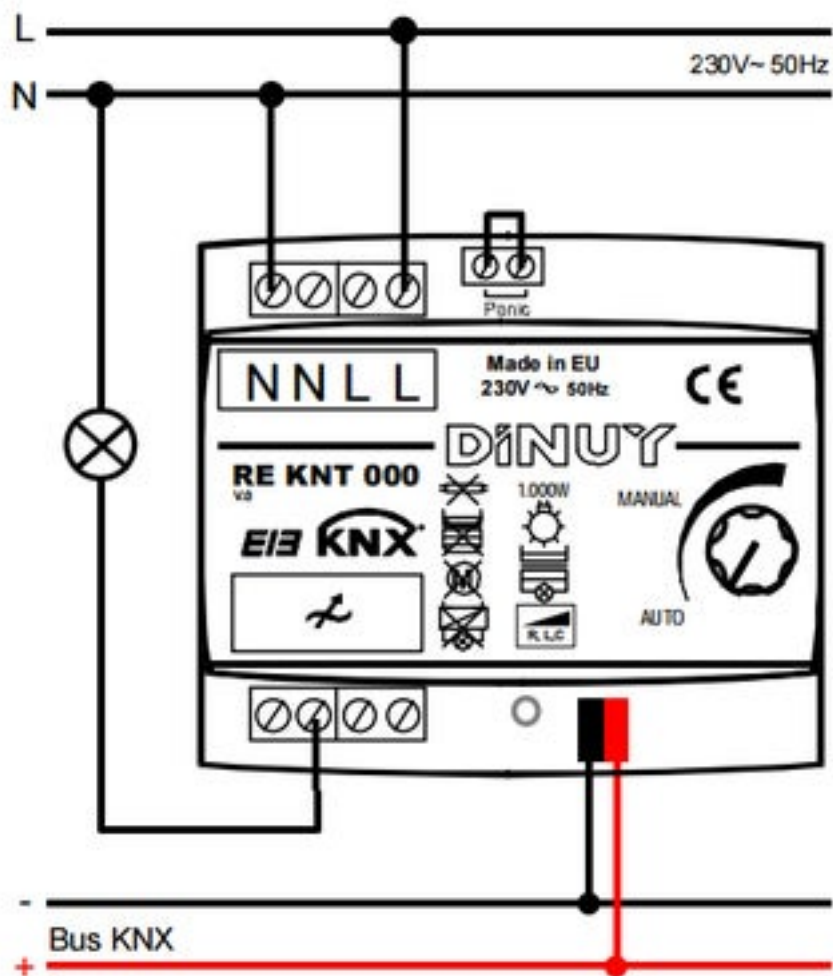


Fig. 1

MÅLSKISSE

