



- [Søg](#)

 Søg

- [Kontakt](#)

- [Min konto](#)

- [Danmark](#)

- [International](#)
- [België](#)
- [Belgique](#)
- [Brasil](#)
- [Česko](#)
- [Slovensko](#)
- [China](#)
- [Deutschland](#)
- [España](#)
- [France](#)
- [Great Britain](#)
- [Ireland](#)
- [Italia](#)
- [Magyarország](#)
- [Nederland](#)
- [Polska](#)
- [Portugal](#)
- [United Arab Emirates](#)

- [Produkter](#)

- [LUXOMAT®net](#)

- [KNX](#)

- [Binær indgang til KNX](#)

- [BIA-4-KNX REG](#)

DATABLAD

KNX - Binær indgang til KNX

BIA-4-KNX REG



hvid , Artikelnummer 90405

Produktinformation

Produkt, der er udgået- Kontakt os for detaljer

- Kompakt binær indgang med 4 kanaler til styring af armaturer, persiener osv
- Indgangene kan styres via konventionelle kontakter med en ekstern spænding på 12 til 230 V
- Brug som en puls tæller er mulig
- To trykknapper og tre lysdioder muliggør lokal drift og visualisering af enhedens status
- Ud over indgangskanalerne indeholder enheden 16 uafhængige logik- eller tidsfunktioner

Tekniske data

Spænding:

fra KNX-BUS

Dimensioner:

60 x 18 x 90 mm (1 TE)

Typ. Strømindgang:

5 mA

Beskyttelsesgrad/-klasse:

IP20 / Klasse II

Omgivelsestemperatur:

-5 °C til +45 °C

Kabinet:

UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

KNX TP 256:

Ja

Tilslutninger og ledninger:

1 x Buslinje: EIB / KNX bus terminal (sort / rød)

6 x Skrueklammer

0,34 ... 2,5 mm² stiv

0,34 ... 2,5 mm² fler-trådet

Bestillingsbetegnelse

Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
-------------	-------	---------------	------------

BIA-4-KNX REG hvid		90405	4007529904051
--------------------	--	-------	---------------



Dimensioner 90405



Ledningsdiagram

Downloads

- [Applikationsbeskrivelse, pdf \(886 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 90405 \(en\), pdf \(199 KB\)](#)
- [90405 Genel information 90405, txt \(1 KB\)](#)

- [90405 Produkt databaser KNX, knxprod \(127 KB\)](#)
- [B.E.G. KNX information \(EN\), pdf \(8,244 KB\)](#)

© 2026 B.E.G. Brück Electronic GmbH

- [Kolofon](#)
- [Databeskyttelseserklæring](#)