

KNX BEG PD4N-DX-FM-Secure

Produktinformasjon

Elnummer:	
Farge:	Hvit
GTIN/EAN:	4007529935178
ETIM:	EC001582
Artikkel-nr.:	129459
Produktnummer:	93517



Produktbeskrivelse

Vedlikehold: Ikke krav til vedlikehold, rengjøres med fuktig klut

Nødvendig informasjon

Det forutsettes at all installasjon utføres i henhold til gjeldende forskrifter og i henhold til produsentenes retningslinjer og anbefalinger, av autorisert elektroentreprenør/ installatør. Ved reklamasjon har installatør følgende plikt:

- Kontakte Stork AS for avklaring og undersøkelse.
- Dokumentere innstillinger/tilkoblinger.
- Dokumentere forskriftsmessig installasjon.
- Dokumentere installasjon i henhold til produsentens retningslinjer og anbefalinger.

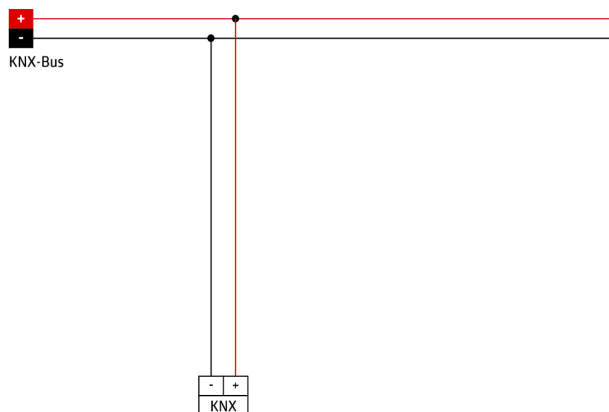
Spesifikasjoner

Forsyningsspenning (VDC)	via KNX BUS	Materiale	Polykarbonat
Deteksjonsvinkel (°)	360°	Arbeidstemperaturområde (°C)	-25 °C / +55 °C
Montasjehøyde (m)	2 m / 10 m / 2.5 m	Rekkevidde (m)	24m
Monteringshøyde anbefalt (m)	2,5m	Diameter (mm)	106
Skumringsinnstilling (Lux)	5 – 2000 Lux	Dybde (mm)	55

Funksjonsbeskrivelse

KNX Secure klar
HCL/RGB kontroll
PIR-sensorer kan deaktiveres individuelt
Intelligent halvautomatisk modus, tilstedeværelses suavhengig reguleringsmodus, helautomatisk modus
1 x lysutgang (for regulering eller bytte), 1 x slaveutgang, 3 x HVAC-utganger (separat programmerbar)
Regulering av inntil tre lysgrupper ved bruk av offset
Kort tilstedeværelse, selvjusterende oppfølgningstid, korridorfunksjon
To logikkmoduler
Deaktiverbare statusindikatorer
Temperatur- og lydsensor
Deteksjonsområdet kan utvides takket være master-slave-modus
Omfattende optimaliseringsmuligheter for lysmåling
Tilpasning av dimmekurve
Toveis fjernkontroll-kompatibel med IR-adapteren og BEG smarttelefon-appen
IR-fjernkontroll-kompatibel via IR-fjernkontroll (valgfritt)
5-knapps fjernkontroll, programmerbar etter eget valg (tilbehør)
Programmeringsknapp (fys.adresse) kan betjenes via fjernkontroll
HVAC-modus (0=automatisk, 1=komfort, 2=standby, 3=økonomi, 4=frostvæske/varmebeskyttelse)
Manuell påvirkning via eksterne KNX-trykknapper mulig
Funksjonskontroll (hjerteslag, syklisk sending)
Tilstedeværelses simulering
Intelligent sentral av-funksjon
Typiske bruksområder:
Store områder som underjordiske garasjer, treningsentre, varehus, lasteramper og haller.

Koblingskjema



Målskisse

