


Närvarodetektor Komfort för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 kritvit	2106 02	1		4010337084594

Närvarodetektor för närvaroövervakning (driftläge: närvarodetektor), som rörelsevakt (driftläge: takvakt) eller för övervakning med meddelandetelegram (driftläge: givare) inomhus.

Egenskaper

- Infälld apparat med integrerad KNX buskopplare.
- Programmerings-LED/-knapp syns/kan manövreras i monterat läge när dekorationsringen tagits bort.
- PIR-sensorer: tre sensorer (korsade strålgångar), integrerad luxvärdessensor.
- Inställningsdon för manuell korrigering av känsligheten.
- Konfigurerbar känslighet.
- Apparats inställningsdon för känslighet kan avaktiveras via programvara.
- Indikering av rörelsedetektering (permanent eller vid gång-test).
- Separat utvärdering i de tre PIR-sensornas fjärrområde med vardera 120° övervakningsfält med överlappning.
- Manuell manövrering via IR-fjärrkontroll.
- Maximalt 5+2 funktionsblock kan konfigureras.
- Funktionsblock 1 till 5, funktion som kan ställas in hos varje block: takvakt, närvarodetektor, larmdrift.
- Funktionsblock 6: närvarodetektor med ljusstyrning.
- Funktionsblock 7: luxvärdessensor med gränsvärdesövervakning.
- Funktionsblocksomkoppling t.ex. för dag-/nattdrift eller vecko-/helgdrift.
- Funktionsblock 1 till 5: Kan ställas in som separat apparat, huvudapparat, biapparat.
- Inställbart driftläge vid separat apparat som huvudapparat: automatik, halvautomatik (Manuell TILL/Helautomatik FRÅN eller resp. Helautomatik TILL/Manuell FRÅN).
- Två utgångar per funktionsblock (1 till 5) vid funktion takvakt, närvarodetektor.
- Funktioner takvakt, närvarodetektor per utgång: koppla, trapphusfunktion, koppla med tvångsposition, dimmervärdesgivare, ljusscenbiapparat, temperaturvärdesgivare, luxvärdesgivare, temperaturdriftläge.
- Takvakt, närvarodetektor: Skymningssteg inställbart, skymningssteg via externt kommunikationsobjekt eller med inlärningsfunktion, extra sändningsfördröjning via externt kommunikationsobjekt, adaptiv eftersläpningstid (sjävlärande extra sändningsfördröjning), korttids-närvarofunktion, svarsmeddelande ang. skymningssteg, spärrfunktion, manuell manövrering med touchsensor (separat kommunikationsobjekt), avstängningsljusstyrka (med närvarodetektor) med inlärningsfunktion, mätning av tidsperiod efter den senaste rörelsen.
- Funktion närvarodetektor med ljusstyrning: kombination med funktionsblock närvarodetektor eller apparat, börvärde kan ställas in, föreskrivet börvärde över externt kommunikationsobjekt, börvärdesförskjutning över externt kommunikationsobjekt, teach-funktion, svarsmeddelande om det effektiva börvärdet.
- Funktion luxvärdessensor med gränsvärdesövervakning: upp till tre gränsvärden kan konfigureras, funktioner koppla, dimmervärdesgivare, ljusscenbiapparat, hysteres kan konfigureras, gränsvärde över externt kommunikationsobjekt eller med teach-funktion, spärrfunktion.

Tekniska data

KNX medium:	TP256
Monteringshöjd:	2,20 m till 5 m
Övervakningsvinkel:	360°
Monteringshöjd 3 m - Övervakningsområde:	Ø ca 20 m
Ljusstyrkesensor - Mätområde: - Övervakningsområde:	0 till 2 000 lux Ø 2 m
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Relativ luftfuktighet:	5 till 93 % (ingen kondensering)
Kapslingsklass:	III
Inbyggnadsdjup:	20 mm

Hänvisningar

- Närvarodetektorn är inte lämplig för larmmeddelanden i VdS-konforma larmanläggningar.
- Takmonteras i fasta tak i apparatdosa eller i utanpåliggande kapsling.

Leveransen innehåller

- Bländare som kan sättas på detektorn för att begränsa övervakningsfältet ingår i leveransen.
 - Anslutnings- och grenklämma för KNX ingår i leveransomfattningen.
-