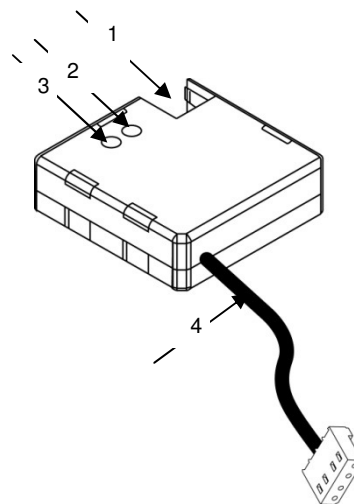


HUVUDEGENSKAPER

- Reducerad storlek 45x45x14 mm.
- Kan bli placerad infälld i en box(60mm x 60mm) inne i luftkonditioneringen (rekommenderas) eller elskåp
- KLIC-DD kontroller inhemska Daikin luftkonditionering (tvåvägskommunikation).
- KNX-linje kopplingsenhet integrerad
- Status sparas vid spänningsbortfall
- CE -märkning

MÅTT OCH BESKRIVNING

- **Prog:** Tryckknapp för att ställa in programmeringsläget. Felsäkertläge om knappen är intryckt när apparaten ansluts till KNX linje.
 - **LED** Programmeringsläge indikering
Det visar att apparaten är i felsäkertläge, genom att blinka varje 0,5 s.
- **Kommunikationskabel:** 5-tråds ledning kopplad direct till luftkonditioneringen.



ALLMÄNNA SYSTEMDATA		
Begrepp	Beskrivning	
Typ av enhet	Gränssnitt för Hem och Byggnadsautomation	
KNX Supply	Spänning	29V DC
	Spänningsintervall	20...31V DC
	Max strömförbrukning	116mW
	Max strömstyrka	4mA
	Anslutningstyp	Vanlig TP1 (röd-svart) KNX anslutning, area 0, 50mm ²
Extern matning	Ingen	
Drift temperatur	0°C till +55°C	
Lagringstemperatur	-20° C till +70° C	
Omgivningsfuktighet (relativ)	30 / 85 % RH (ej kondenserande)	
Lagringsfuktighet (relativ)	30 / 85 % RH (ej kondenserande)	
Klass	Klass B	
Skyddklas	Klass II	
Drifttyp	Kontinuerlig drift	
Kapslingsklass	IP20, ren miljö	
Montering	Rekommenderas inuti av luftkonditioneringenhet	
Minimum avstånd	---	
Isoleringsätt	Optokopplare (3,750 Vrms)	
Reaktion vid spänningsbortfall	Status sparas	
Reaktion vid återställning	Status återhämtning	
Driftindikering	LED På när man trycker på programmeringsknapp eller tvåvägskommunikation med Daikin enhet (tre färger)	
Tillbehör	Special kommunikationskabel med kontakt (färdig att ansluta) 1 m lång	
PCB CTi index	175 V	
Hölje	PC-ABS, brandkategori Klass D	
Vikt	C:a 60 gr.	

N	Beskrivning
1	KNX linje kontakt
2	Programmeringsläge indikering LED
3	Programmeringsknapp
4	Special kommunikations kabel

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Anslut inte huvudspänning (230V) eller någon annan extern spänning någonstans på KNX-linje. Anslutning av externspänning kan äventyra säkerheten i hela KNX-systemet.

Se till att det finns tillräckligt med isolering mellan växelströmskabel och KNX-linjen (eller dess förlängning)
Minimum avstånd 4mm.

KOPPLINGSSCHEMA

