

RF-sändare: Trådlös strömbrytare knapp RFWB-20 / G, RFWB-40/G



260mm
133mm



RFWB-40/G

EAN kod

RFWB-20/G: 8595188140379 (enhet, vit kåpa, vit ram)

RFWB-40/G: 8595188140607 (enhet, vit kåpa, vit ram)

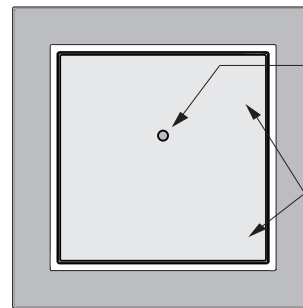
Tekniska data	RFWB-20/G	RFWB-40/G
Matningsspänning:	3V CR 2032 battery	
Transmission indikation:	red LED	
Antal knappar:	2	4
Sändningsfrekvens:	868 MHz	
Signalöverföring metod:	enkelriktade meddelande	
Range i fritt utrymme:	up to 200 m	
Övriga data:		
Arbetstemperatur:	-10 to +50 °C	
Operativt läge:	any	
montering:	glue / screws	
skydd:	IP 20	
Föroreningsgrad:	2	
LOGUS90		
mått:		
Ram - plast	85 x 85 x 16 mm	
Ram - metall, glas, trä, granit	94 x 94 x 16 mm	
Vikt*:	38g	39g
Relaterade standarder:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489	
	Directives RTTE, Gov. Reg. No. 426/2000Sb (Directives 1999/EC)	

* inklusive levereras av standardmässigt plastram. Ingen installation i multi ramar.

- trådlösa strömbrytar knappar fungerar som sändare för att styra RF-mottagare (ställdon)
- den platta designen gör den idealisk för enkel och snabb installation på alla underlag (glas, trä, vägg ..)
- signalen överförs via trådlös kommunikation mellan systemets enheter
- trådlösa strömbrytar knappar kan samtidigt styra ett obegränsat antal tilldelade ställdon som är inom utbudet av RF-signalen
- tänk på att radiosignalens intervall för RF-installationer beror på byggnadens konstruktion, material och hur enheterna är lokaliserade i området
- baserad på en impuls (tryck på en knapp), kan dessa omkopplare skicka en radiosignal med information till mottagaren
- sändarna är batteridrivna
- batteritiden är ca 5 år (beroende på hur ofta de används)
- RFWB-20 / G: 2-kanals trådlöst strömbrytare knappen LOGUS90 design
- RFWB-40 / G: 4-kanals trådlöst strömbrytare knappen LOGUS90 design

Apparats beskrivning

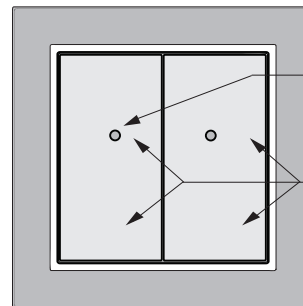
RFWB-20/G



Sändare indikation

Kontroll knappar

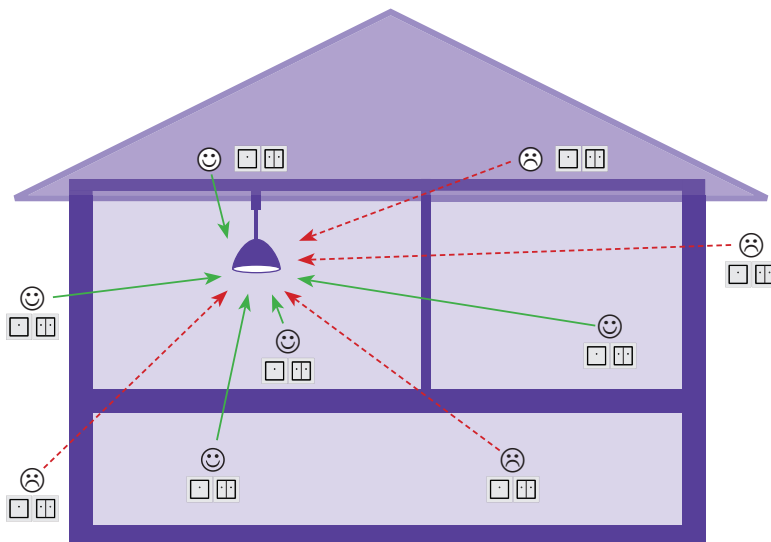
RFWB-40/G



Sändare indikation

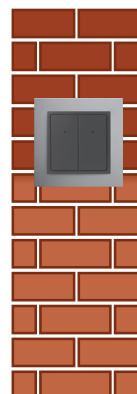
Kontroll knappar

Enhets placeringar

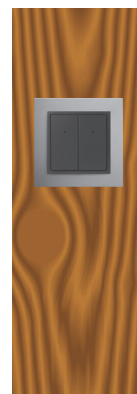


Exempel på knappars placering

På vägg



På trä



På glas



För mer information, se sid 33