

Brukerveiledning

IR-sender 1S



IR-sender IR-1S:

HMS art. nr.: 029142

Best. nr.: 2204010

IR-sender 1S.....	1
Beskrivelse.....	2
Funksjon.....	2
Funksjonsomkopleren.....	2
Batteri.....	2
Kanalvalg	3

GEWA AS

Postboks 626, 1411 KOLBOTN
Besøksadresse: Trollåsveien 8
Telefon: 66 99 60 00
Telefax: 66 80 94 90
Teksttelefon: 66 80 93 90
E-post: gewa@gewa.no
Website: www.gewa.no

Beskrivelse

IR-1S håndsender er en 1-kanals IR-sender som innvendig er omkopplbar mellom 60 forskjellige kanaler. IR-1S er en del av "Gewa Smart House" konseptet og kan derfor brukes sammen med alle disse produktene.

Funksjon

Når senderen aktiveres, sendes IR-signaler fra senderen til IR-mottageren som deretter aktiveres. Ved innendørs bruk behøver senderen normalt ikke rettes mot mottageren, men utendørs eller ved lange avstander må senderen rettes mot mottageren. IR-signaler begrenses av vegger og faste materialer. Rekkevidden er 10-30 m avhengig av lysforholdene.

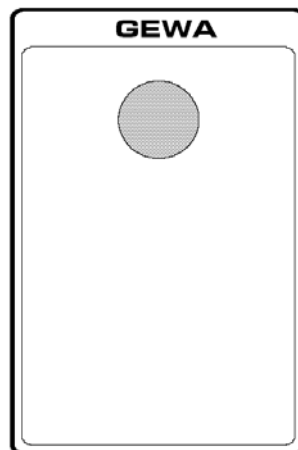
Funksjonsomkopleren

Velg kanal for senderen med funksjonsomkopleren som sitter på kretskortet. Med bryter 1-4 velges kanalgruppen, og med bryter 5-8 velges ønsket kanal innen gruppen. Se tabell. Eldre GewaLink område ligger mellom 16-31.

Batteri

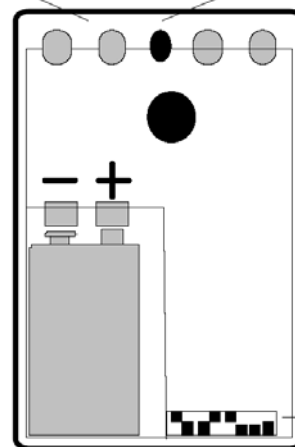
Senderen får strøm fra et 9V Alkaline batteri. Det er viktig at batteriet er av Alkaline type for å få maksimal sendeeffekt og unngå lekkende batterier. Kontroller nøye at polariteten blir korrekt ved montering av batteriet. Når indikeringslampen slukker, må batteriet skiftes.

IR-1S

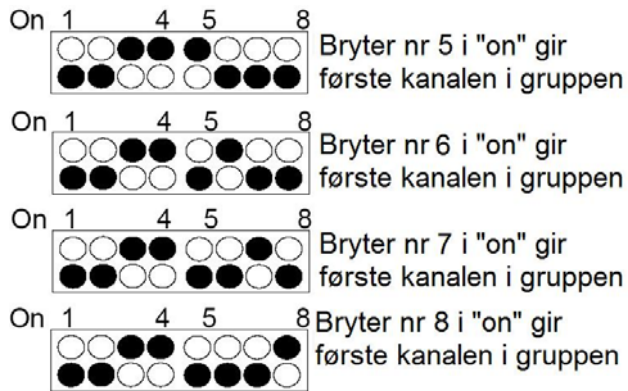


Senderdioder

Grønn Indikering



Batteri 9V Alkaline
OBS! Polariteten



Kanalvalg

Fylt punkt ● viser bryterens posisjon.

Eldre GewaLink område

Funksjons-omkopler	Kanal-grupper	Funksjons-omkopler	Kanal-grupper
On 1 4 5 8 	00-03	On 1 4 5 8 	32-35
On 1 4 5 8 	04-07	On 1 4 5 8 	36-39
On 1 4 5 8 	08-11	On 1 4 5 8 	40-43
On 1 4 5 8 	12-15	On 1 4 5 8 	44-47
On 1 4 5 8 	16-19	On 1 4 5 8 	48-51
On 1 4 5 8 	20-23	On 1 4 5 8 	52-55
On 1 4 5 8 	24-27	On 1 4 5 8 	56-59
On 1 4 5 8 	28-31		

