

Bruksanvisning

MIKROFONSENDER FM-S2

VARENØ.: 1181

Mikrofonsenderen benytter standard AudioLink trådløst overføringssystem i 823-832 MHz båndet for overføring av tale til AudioLink Radiomottakere. FM-S2 benyttes med AudioLink hodebøyle- og ørebøyle-mikrofoner.

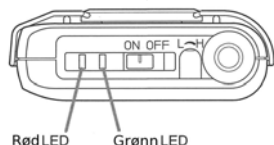


Dok.nr.: 1128A
Dato: 2013-01-07

Virkemåte

Ved å koble mikrofonsenderen til mikrofonen vil man "flytte" brukerens tale til AudioLinkk mottakere.

Betjening



Mikrofonsenderen betjenes med av/på-bryteren (ON/OFF) på toppen. Når den er i bruk lyser den grønne indikatorlampen på toppen av senderen.

Det medfølger batterieliminatør og det grønne lyset tennes når denne er pluggert inn og senderen slått på. Senderen bør være avslått når den ikke er i bruk.

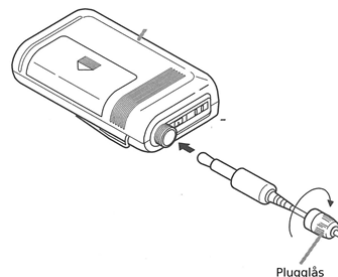
Montering



1. Åpne batteridekselet
2. Still inn kanal tilsvarende det du har på lydforsterkeren.

Se avsnitt *Kanalvalg*.

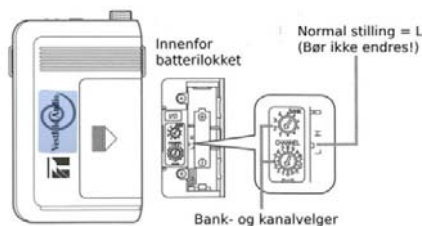
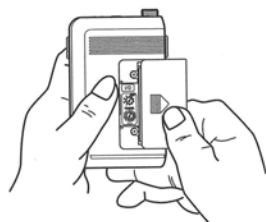
3. Signalkabelen kobles til kontakten på toppen av senderen.
4. Skru fast låsekappen som forhindrer at ledningen nappes ut.



Kanalvalg

1. **Åpne batteridekselet**

Slå av senderen. Ta av batteridekselet.



2. **Valg av kanal**

Med en liten flat skrutrekker dreier man kanalvelgeren til ønsket kanal.

3. **Bank**

Mikrofonsenderen skal være innstilt på samme kanalbank som mottakeren er programmert til.

4. **Lukk batteridekselet**

Sett batteridekselet på plass. Slå på senderen igjen.

Mikrofonvolum (følsomhet)

Nivået på inngangen er fabrikkinnstilt, men det kan være behov for justering av følsomheten for å tilpasse til den enkelte mikrofontype.

1. **Åpne gummileppen** (Se figur)
2. **Juster "Følsomhet"** til beste lyd kvalitet uten forvrenging.
3. **Lukk gummileppen**



Batteri

Mikrofonsenderen drives at ett 1.5V AA-batteri.

Som standard leveres mikrofonsenderen med et spesial NiMh oppladbart batteri, som skal lades i senderen når denne står i AudioLink mikrofonladeren (MIKLAD1).

Du kan også bruke ordinære alkaline AA-batterier, men disse kan selvsagt ikke lades.

Lading

Slå av senderen. Sett den i en ladebrønn i mikrofonladeren (MIKLAD1). Kontroller at indikatorlampen på laderen tenner idet senderen settes i ladebrønningen.

Lampen på laderen lyser med fast, rødt lys under ladning, og skifter til fast, grønt lys når batteriet er helt oppladet.



MIKLAD
m/ 1 ladebrønn

Lys indikatorer / LED

Når batteriet i senderen er nær ved å gå tomt for strøm, vil den grønne indikatorlampen ved av/på-bryteren dimmes ned, og den røde lampen begynner å lyse. Batteriet bør da straks lades eller erstattes med et fullt oppladet batteri eller et vanlig AA alkaline batteri.

Kanaloversikt

Systemet operer i 823-832 MHz båndet, og mottakeren har 37 pre-innstilte kanaler i dette frekvensområdet pluss 27 kanaler til bruk i geografiske "white spots" under 790MHz. Det er Post og Teletilsynet som holder oversikt over ledige kanaler under 790MHz.

Tabellene nedenfor viser hvilke kanaler som bankene er satt opp med:

Bank 11

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	823,000		8	830,750	
1	829,750		9	823,500	
2	825,000		A	825,750	
3	826,750		B	831,250	
4	829,000		C	824,000	
5	832,000		D	828,250	
6	827,750		E	826,250	
7	824,500		F	830,250	

Bank 12

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	823,250		8	831,000	
1	830,000		9	823,750	
2	825,250		A	826,000	
3	827,000		B	831,500	
4	829,250		C	824,250	
5	825,500		D	828,500	
6	828,000		E	826,500	
7	824,750		F	830,500	

Bank 13

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	829,500		8	788,750	x
1	827,500		9	786,250	x
2	831,750		A	788,250	x
3	827,250		B	786,750	x
4	828,750		C	789,000	x
5	789,500	x	D	787,250	x
6	787,750	x	E	789,250	x
7	785,750	x	F	786,000	x

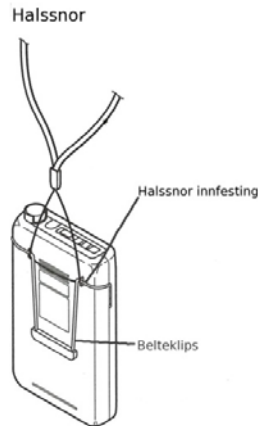
Bank 14

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	788,500	x	8	786,500	x
1	785,500	x	9	784,500	x
2	788,000	x	A	783,000	x
3	785,250	x	B	784,000	x
4	787,500	x	C	783,250	x
5	785,000	x	D	783,750	x
6	787,000	x	E	784,250	x
7	784,750	x	F	783,500	x

Hvis du opplever forstyrrelser på radiosignalene, kan du henvende deg til Vestfold Audio AS for omprogrammering til andre kanaler/frekvenser.

Halssnor

Mikrofonsenderen leveres med en halssnor som kan være praktisk:

**Leverandør**

Vestfold Audio AS
3241 Sandefjord

Tekniske spesifikasjoner

Frekvensområde, lyd: 150 – 15000 Hz
Radio båndbredde: 783 – 832 MHz
Bruksområde: Innendørs / tørt
Rekkevidde: ca. 100 meter i fri sikt
Sendereffekt: 50 mW
Driftspenning: 1,5VDC/234VAC
batterieliminatør

Enkel feilretting

Dersom mikrofonsenderen ikke virker, bør du sjekke følgende:

1. Ikke lys i lampen når du slår på
 - a. Er det strøm i batteriet?
 - b. Er batteriet ladbart og ladet opp?
 - c. Bytt batteri hvis ikke lading fungerer.

2. Ingen lyd i mottaker

- a. Er mikrofonsenderen på / grønt lys?
- b. Er mottakeren på?
- c. Lyser indikatorlampen i mottakeren som viser at den "ser" en sender?
- d. Står sender og mottaker på samme kanal?
- e. Kan det være brudd i mikrofonledningen?

Rengjøring utført av bruker

Stemmeforsterkeren kan rengjøres med myk klut oppvridd i lunkent, mildt såpevann. Hjelpemiddelet må ikke utsettes for søl eller sprut med vann eller andre væsker.

Dersom du trenger hjelp til feilretting

I fall du ikke klarer å rette feilen selv, bør du kontakte Hjelpemiddelsentralen eller Vestfold Audio AS.