

TX-2004 Brugervejledning .

Funktion:

TX-2004 er en trådløs 1-kanals sender som er batteridrevet og bærbar.

Den kan både sende som 12bit-sender, og powercode-sender.

TX-2004 kan sende til alle KNOP's trådløse modtagere.

TX-2004 sender en kodet signal, som svarer til den systemkode den indbyggede dip-switch er indstillet til.

Betjening:

TX-2004 aktiveres ved tryk på kalde-knappen på forsidens grønne felt.

Eller ved andet udstyr der tilsluttes jack-stikket i siden.

Rækkevidde:

Rækkevidden er afhængig af hvilken type modtager der anvendes. Typisk op til ca.

50 meter. Rækkevidden er ligeledes afhængig af bygningens konstruktion. Eks.

kan beton med jern mindske rækkevidden på radiobølger meget.

Dækningsområdet kan øges væsentligt ved anvendelse af KNOP's repeatersystem.

Udskiftning af batterier:

Løsen skruen til batteri-boksen på senderens bagside og udtag de brugte batterier.

Isæt to nye batterier type Lr1 1,5 volt "alkaline". NB. Se efter at batterierne vender

rigtig. Drifttid er ca. 1 år. Lav batterispænding indikeres ved at den røde diode ikke

lyser, eller lyser svag. (Skift straks batterierne.) Ved powercode sendes en batterialarm.

Data:

Frekvens: 433,92 MHZ.

Koder: 256 forskellige koder.

Rækkevidde: Op til 50 m.

Farve: Sort.

Vægt og mål: 40 gram excl. Batteri. 45x85x16 mm.

Batterier: 2 stk. 1,5 volt Lr1 alkaline.

Batteri-alarm: Rød diode lyser ikke, (eller svag) ved alarm.

Ved brug af powercode sendes en batterialarm.

Drifttid: ca. 1 år.

Kodning af sender:

Systemkode (A) sættes ved hjælp af den 8 polede dipswitch mærket A på tegningen.

ID kode (d) sættes ved hjælp af den 4 polede dipswitch som er mærket (d) på tegning.
ID koden stilles hvis man ønsker at sende 12bit-signal.

Bemærk: hvis koden stilles med alle 4 i OFF, sender den powercode-signal.

