

Bestillers oplysninger (beredskab) :

Beredskabets navn: _____

Kontaktperson navn: _____

Adresse (1) _____

Adresse (2) _____

Telefon _____

e-mail _____

Kuffertleverandørs oplysninger :

Kuffertleverandørs navn: _____

Kontaktperson navn: _____

Adresse (1) _____

Adresse (2) _____

Telefon _____

e-mail _____

Radioprogrammørs oplysninger :

- Samme som Kuffertleverandør
- Programmeres af beredskabet selv

Radioprogrammørs navn: _____

Kontaktperson navn: _____

Adresse (1) _____

Adresse (2) _____

Telefon _____

e-mail _____

Kuffert: Kufferten ønskes

- Er der begrænsninger i mål ? (hvis ja, angiv maks L/B/H)
(eksempelvis hvis kufferten skal passe ind i et bestemt køretøj)

L-MAX [cm] B-MAX [cm] H-MAX [cm] _____

- Stænkendt (IP 54 eller tilsvarende, i lukket tilstand)
- Vandtæt (IP 66 eller højere, i lukket tilstand)
(Bemærk; hvis der ønskes integreret lader eller specielle stik på kufferten, vise sig u-realistisk at opnå vandtæt kuffert)

- Slagfast
- Farve: Sort Orange Farve: Andet: _____

Ved specifikt valg af kuffert, angiv model/type nr. :

Angiv valg af Vognradio til gateway :
(NB: Modellen skal kunne kodes som Gateway/Repeater)

- Sepura evt. modelnr: _____
- Motorola evt. modelnr: _____
- Andet: evt. modelnr: _____

Tilvejebringelse af vognradio

- Beredskabet leverer selv eksisterende vognradio til kuffert-løsningen fra eksisterende beholdning (leveres til kuffertleverandør)
- Beredskabet indkøber vognradio (indkøbt på terminaloption) til kuffertleverandør
- Anden aftale: _____
- _____
- _____

Licens for Gateway

- Vognradio (leveret) har allerede programmeret licens for gateway
- Vognradio (bestilles) ønskes leveret med licens for Gateway

Licens for Repeater

- Vognradio (leveret) har allerede programmeret licens for repeater
- Vognradio (bestilles) ønskes leveret med licens for repeater

Ved specifik valg af programmering, angiv software version samt fleetmap / template versions nummer :

- _____ [SW version]
- _____ [Fleetmap / Template version]

Drifttid: Gateway kufferten skal have batteri drifttid på mindst

- _____ [timer, ved 5/5/90 (Tx / Rx / standby) profil]

Hvis valg af specifikt batteri, angiv model / typen:
(i så fald betinger dette valg den opnåelige drifttid på batteri)

- _____

Evt. specifikke krav til batteriteknologi:

- _____

Antenne: Der ønskes

- Antenne som kan pakkes med ned i kuffert (eller teleskop) (fysisk mindre, giver dårligere dækning / signal)
- Antenne som separat del uden for kuffert (kan fysisk være større, bedre dækning/signal, men skal medbringes som løs genstand)

Antennekabel:

Bemærk: Typen af antennekabel skal ved kabellængder over 3m være low-loss kabel med tab < 0.25 dB pr. m @400 MHz.

Coaxial Kabel til antenne skal være længde

- mindst præcis _____ [meter]
- Så langt som muligt, såvidt at det stadig kan pakkes med ned i kufferten under transport

Coaxial Stik:

(hvis ikke afkrydset vælges vilkårlig stiktype)

- N-connector
- BNC-connector

Andre funktionaliteter: Der ønskes funktion for

Overvågning af batterispænding [volt]

Medhørs-højttaler (hvis kufferten også skal kunne bruges som almindelig vognradio)
NB Bemærk: Medhørshøjttaler SKAL mutes når kuffertens låg lukkes aht. Sikkerhed

Håndmikrofon (hvis kufferten også skal kunne bruges som almindelig vognradio)

Andet: _____

Andet: _____

Andet: _____

Ladning af batteri / Udskiftning af batteri

Udskifteligt batteri på kuffert som kan skiftes
uden brug af værktøj

Indbygget Batteri i kuffert som kan oplades

Andet, anfør : _____

Valg af lader:

Indbygget lader til batteri (indbygget i kuffert)
*Bemærk: I så fald at lader indbygges i kuffert, kan man ikke samtidig
kræve at kufferten er vandtæt til IP66 tæthedegrad pga. krav til ventilation af lader*

Ekstern lader til batteri (leveres medfølgende men uden for kuffert)

Ekstern ladning til batteri forsynet fra Køretøj (eks. Autosprøjte)
(angiv specifikation nedenfor, eks. 24V spænding, Max ladestrøm osv.)

Valg af forsyningsspænding til opladning / driftladning

Ladning vha. 230V netforsyning (IEC stik eller lign)

Ladning via 24V forsyning fra køretøj (cigarstik eller lign.)

Ladning via 12V forsyning fra køretøj (cigarstik eller lign.)

Ved specifikt valg af batteritype / lader, angiv type/ model nr. :
