Control Omni

Bruksanvisning, monteringsanvisning og vedlikeholdsbeskrivelse



Control Omni



Control Omni

Best. nr.: 2429000

Cantec AS Postadresse: Postboks 626, 1411 Kolbotn Besøksadresse: Sofiemyrveien 4, 1412 Sofiemyr

Tlf: 66 99 60 00

bestilling@cantec.no

www.cantec.no

Innholdsfortegnelse

CONTROL OMNI	1
MULIGHETER MED CONTROL OMNI	4
BESKRIVELSE AV CONTROL OMNIS FORSKJELLIGE DELER	5
SYMBOLER	5
KORT DEMONSTRASJON	6
SPRÅKINNSTILLING	7
Tastaturoppsett	7
Ordprediksjon	8
AKTIVERE MOBILTELEFON	8
Endre PIN-koden	8
SKJERMBELYSNING	9
SKANNINGSINNSTILLINGER	9
Skanningsmetode	9
Brytere	11
Skanningshastighet	11
Skanningsrunde	11
Scanningsutseende	11
Tidsforsinkelse	12
LYDINNSTILLINGER	12
Lydinnstillinger ved telefonering	12
Type ringesignal	13
Lydinnstillinger for systemlyd	13
Lydvolum ved skanning og trykk på bildeskjemen	14
Avansert innstilling	14
Auditiv tilbakemelding	14
Auditiv skanning	14
TELEFONINNSTILLINGER	15
Redigere kontakter i adresseboka	15
SIKKERHETSKOPIERING OG FABRIKKINNSTILLING	15
Sikkerhetskopiering	15
Tilbakestilling av sikkerhetskopi	15
Fabrikkinnstilling	16
BEHANDLE SIDER	16
Legge til ferdige sider	16
Opprett ny side	17
Fjerne side	17
Legge til / fjerne rad eller kolonne	17
Endre sidenavn	17
Legge til/fjerne taster på en rad	18
Eksportere side	18
Kopiere en side i Control Omni til en PC	19
HÅNDTERE TASTER	19
Legge inn IR-koder	19

Opptak	
Hurtiginnspilling	
Legge inn GewaLink-kanaler	
Legge inn 4096-Kode	
Lage makro	
Legge inn Gewa Radio (GR)	
Legge inn radiostvring	
Legge til tast "Gå til side"	
Legge til taster for telefonfunksioner	
Legge til taster for systemlyd	
Legge til tast for systemfunksioner	
Legge til tast for Flymodus	
Spille inn lvd	
Legge inn hilde	
Legge inn egne bilder	
Legge inn bakgrunnsfarge	
Skrive tekst på tast	
Nullstill tasten	
Kopiere, flytte tast og bytte plass	
Legge inn anropsfunksion	
Anrop med bryter	
Fabrikkinnstilling: Avstengt	
Anropstast på skjermen	
Anrop på membrantast	
Deaktivere membrantaster	
Kontrollere batteristatus	
Kontrollere version	
FERDIGE SIDER	
GewaLink-kanaler i Control Omni	
BILDER SOM FØLGER MED	
Seng	
Tall	
 Telefon	
DVD	
Symboler	
Video	
TV/Digitalboks	
HIFI	
Deler som følger med	
ANNET TILBEHØR	
TEKNISKE DATA	
Ovedengstemmel se med det Medisinterniske	DIREKTIVET

Innledning

Control Omni er en avansert fjernkontroll med innebygd mobiltelefon spesialutviklet til personer med bevegelseshemninger. Control Omni styres ved at man peker direkte på bildeskjermen, men det er også mulig å kople til eksterne brytere med skannende funksjoner. Control Omni er programmerbar, det betyr at det er mulig å "lære inn" IR-koder fra andre fjernkontroller, f.eks. TV, video og stereo. Control Omni har også innebygd radiosender for omgivelseskontroll. Bildeskjermen er dynamisk og det innebærer at det som vises på bildeskjermen kan legges opp etter brukerens behov og ønsker.

Muligheter med Control Omni

Med Control Omni er det mulig:

- å styre sine omgivelser med både IR og radio.
- å lære inn IR-koder fra nesten alle IR-fjernkontroller på markedet.
- å legge inn et ubegrenset antall IR-kanaler (den eneste begrensningen er minnekapasiteten i Control Omni)
- å lage makro som kan sende både IR og radio.
- å telefonere og sende SMS med den innebygde mobiltelefonen.
- å lage ulike sider med forskjellig antall funksjoner.
- å kopiere, flytte eller bytte plass på funksjoner.
- å få auditiv tilbakemelding og auditiv skanning med innspilt tale.
- å kople til en eller to brytere for skanning.
- å velge mellom forskjellige skanningsmetoder.
- å legge inn tasteforsinkelse.
- å velge mellom flere hundre bilder som følger med
- å velge mellom ca 30 ferdige sider
- å foreta sikkerhetskopiering
- å enkelt kunne velge mellom forskjellige menyer og hjelpetekster og prediksjonslister
- å gjøre et anrop for å påkalle oppmerksomhet
- for brukeren å kunne gjøre nesten alle innstillinger selv



Symboler

E	Viktig informasjon som må leses		Aktivere bildeskjermen
	Indikerer anrop og tast for anrop	Σ	Indikerer SMS-melding
6	Indikerer IR-/radio- sending		Batteriindikering
	Svare når det ringer	ſ	Avslutte samtale
শি	Gå til startside		Gå til innstillinger
X	Gjenvinning av avfall		

Beskrivelse av Control Omnis forskjellige deler

Starte opp Control Omni første gangen

- 1. Sett laderen som følger med i strømuttaket (se fig 1).
- Lad opp til batteriindikatoren lyser grønt. Det er viktig at Control Omni lades ordentlig første gangen for at batteriet skal få maksimal kapasitet. OBS! Batteriene i Control Omni skal lades regelmessig, 1 gang i døgnet. La ikke batteriene bli helt utladet.
- Start Control Omni ved å trykke med pekepennen på Av/på-tasten, se fig 2.

Kort demonstrasjon

Når man starter Control Omni, så tar det noen minutter før den er klar til bruk. Velg "Gå til startside" når den siden kommer opp (fig 3). For å få en oppfatning av hvordan Control Omni fungerer, kan man trykke på de forskjellige tastene på skjermen. Tastene med bilder representerer funksjoner som man kan styre; trykker man f.eks. på telefontasten, så kommer man til en ny side der man kan ringe eller sende SMS (fig 4) med den innebygde mobiltelefonen. Hvis man trykker på tasten for TV, kan man styre TV'ns ulike funksjoner o.s.v. For å gå tilbake til startsiden,

trykker man på bildet med huset 🖄

Gå nå videre selv og trykk på forskjellige taster for å se hvordan det fungerer. For å teste hvordan det fungerer med skannende funksjon, kan det koples inn en bryter, se fig. 1, side 5. Control Omni er grunninnstilt med automatisk lineær skanning med en bryter. Start skanningen ved å trykke på bryteren. Trykk en gang til for å sette i gang, enten for å gå til en annen side eller sende et IR-signal. Standardsidene kan man bruke som utgangspunkt for å tilpasse til forskjellige brukere. Du kan fjerne sider eller legge til nye sider. Det finnes 28 ferdige sider som man kan velge å legge til. Det er mulig å forandre bilder, legge til funksjoner, spille inn tale o.s.v.







Innstillinger

Følgende kapittel beskriver hvorden man gjør forskjellige innstillinger i Control Omni. Control Omni er designet slik at men på enklest mulig måte skal kunne gjøre innstillinger uten bruksanvisning. På strategiske steder finnes det også hjelpefunksjoner (Hjelp). Når man gjør innstillinger, kan man bruke pekepennen til å trykke på skjermen eller kople til en bryter og benytte skanning. Dette betyr at både bruker, servicetekniker eller andre har mulighet til å kunne gjøre alle innstillinger – det er bare noen få unntak. Ved å trykke på tastene på skjermen kommer man videre til nye sider med nye menyer. Ordet "trykke" i denne bruksanvisningen betyr at man



enten trykker på skjermen med pekepennen eller at man benytter skanning. For å gå til Innstillinger, klikk på bildet med tannhjulene.

Språkinnstilling

Control Omni levereres med engelsk språkinnstilling, men det går an å bytte mellom forskjellige språk, tastaturoppsett og ordprediksjon. Se neste avsnitt om tastaturoppsett og ordprediksjon. Hvis du ikke finner det språket du ønsker, så ta kontakt med leverandøren av Control Omni.

For å endre språk følg søkestien:

System → Språk/innmating → Språk → Velg språk

Fabrikkinnstilling: engelsk

Tastaturoppsett

Control Omni leveres med to ulike tastaturoppsett med hvert språk, "Point" eller "Qwerty". I Point er bokstavene organisert i bokstavrekkefølge og i Qwerty som et Qwerty-tastatur.

For å endre tastatur følg stien:



tastaturoppsett

Fabrikkinnstilling: Engelsk og Point

Ordprediksjon

Control Omni leveres med ordprediksjon som gjør at det kommer opp ord på skjermen som man kan velge mellom når man begynner å skrive. Ved leveranse er de mest vanlige ordene lagt inn. Control Omni lærer seg etter hvert ord som man skriver og legger dem inn i et bibliotek.

For å velge språk for ordprediksjon følg stien:



Fabrikkinnstilling: Engelsk

Aktivere mobiltelefon

Control Omni har en innebygd mobiltelefon. For at den skal fungere må det settes inn et SIM-kort. SIM-kortet følger ikke med, men må kjøpes separat.

Gjør som følger for å aktivere mobiltelefonen:

- 1. Dra forsiktig ut SIM-kortskuffen med neglen.
- 2. Sett inn SIM-kortet riktig vei, se figur.
- 3. Skyv på plass SIM-kortskuffen.
- 4. Lukk igjen og slå på mobiltelefonen ved å følge stien nedenfor.
- 5. Skriv inn PIN-koden. NB Det kan ta litt tid før det går an å ringe.

For å slå av/på mobiltelefonen følg stien:

🔊 → Telefon → Mer → Av/på

Endre PIN-koden

Det er mulig å endre og slå av PIN-koden.

For å slå av/slå på mobiltelefonen følg stien:

A Telefon → Mer → PIN-kode









Fig 8



Skjermbelysning

Lysstyrken på skjermen kan stilles inn på forskjellige 3 nivåer. NB! Lysstyrken påvirker strømforbruket, jo lysere dessto større strømforbruk.

For å endre skjermbelysningen følg stien:

System → Skjermbelysning → Lysstyrke

Fabrikkinnstilling: Mørk

Skanningsinnstillinger

Skanningsmetode

I Control Omni er det mulig å velge mellom forskjellige skanningsmetoder. En eller to brytere, automatisk eller manuell skanning, rad/kolonne- eller lineær skanning, øket hastighet eller repetisjon. Ved leveranse er Control Omni innstilt med Automatisk lineær skanning som manøvreres med en bryter.

Nedenfor beskrives de ulike skanningsmetodene:

- Automatisk skanning: Ved trykk på bryteren stiger Control Omni automatisk.
- Manuell skanning: Ved trykk på bryteren stiger Control Omni ett steg for hvert trykk.
- Økt hastighet: Ved automatisk skanning er det mulig å øke stigningen/hastigheten ved å trykke gjentatte ganger på bryteren.
- Repetisjon: Ved manuell skanning kan man få Control Omni til å stige automatisk ved å holde bryteren nedtrykket.
- Rad/kolonneskanning: Kan enten være manuell eller automatisk, men prinsippet er det samme. Først skannes rad for rad, deretter stiger tasten på valgt rad.









• Lineær skanning: Kan enten være manuell eller automatisk, men prinsippet er det samme. Først skannes tastene på rad 1 og går deretter videre til rad 2 o.s.v.



For å endea skanningsmetode følg stien:

System → Skanning → Metode. Gå videre i henhold til skjemaet og velg ønsket type skanning.





Skanningshastighet

Når det benyttes automatisk skanning stiger Control Omni med den innstilte hastigheten. Denne hastigheten kan stilles inn mellom 0,2-10 stigninger/sek. Som brukere kan man teste hastigheten før den fastsettes slik at man unngår å stille inn med for stor hastighet.

For å endre skanningshastighet følg stien:

System → Skanning → Hastighet

Fabrikkinstilling: 1 stigning/sek

Skanningsrunde

En skanningsrunde er når Control Omni har steget igjennom en side og deretter begynner fra begynnelsen igjen. Antall runder kan innstilles fra 1-5.

For å endre skanningsrunde følg stien:

System + Skanning + Skanningsrepetisjoner

Fabrikkinnstilling: 2 runder

Scanningsutseende

Utseendet ved skanning kan endres ved å ha lys/mørk bakgrunn, å ha en ramme rundt skanningsruten og velge farge på rammen.

For å endre skanningsutseende følg stien:

System → Skanning → Skanningsutseende

Tidsforsinkelse

Med tidsforsinkelse menes den tid det tar fra man trykker på en bryter til Control Omni aktiveres. Tidsforsinkelsen kan brukes for å hindre at Control Omni aktiveres feilaktig, f.eks. hvis man er spastisk. Det er mulig å stille inn denne tiden mellom 0-0,9 sek. Tidsforsinkelsen gjelder ved trykk på bildeskjerm, brytere og membrantaster.

For å endre tidsforsinkelse følg stien:

System → Kontroll/Bryterstyring → Tasteforsinkelse → Endre innstilling

Fabrikkinnstilling: 0 sek.

Lydinnstillinger

I Control Omni er det mulig å stille inn lyden individuelt for forskjellige funksjoner. En kan si at lyden er delt opp i to hovedgrupper, lyd ved telefonering og lyd som systemlyd. På figuren vises oversikt over de lydenhetene som benyttes.

Innstillinger for lyd ved telefonering er følgende:

- Lydvolum for tale
- Mikrofon for tale
- Lydvolum for ringesignal
- Type ringesignal

Innstillinger for systemlyd er følgende:

- Lydvolum ved skanning, innspilt tale og trykking på skjerm.
- Lydvolum ved anrop



Når et headset er tilkoplet, er det alltid lyden i headsetet som reguleres, ellers er det lyden i den innebygde høretelefonen og den innebygde mikrofonen som reguleres. For ringesignalet er det lyden i høyttaleren som reguleres.



Det er også mulig å slå mikrofon og ringesignal helt av.

Tips! Det er mulig å lage snarveier til brukersidene for raskere å kunne regulere lyden ved telefonering, f.eks. av/på mikrofon og av/på ringesignal, se side 23.

For å endre lydvolum, mikrofonfølsomhet og ringesignal følg stien:



Fabrikkinnstilling: 5

Avansert innstilling

Det er også mulig å stille inn lyden individuelt både for headset og den innebygde høretefonen og mikrofonen. For å gjøre dette må man gå inn i avansert innstilling.

For å endre lydvolum, mikrofonfølsomhet og ringesignal følg stien:



Alternativt

For a state of the state of

Type ringesignal

Du kan velge mellom forskjellige typer ringesignaler.

For å velge type på ringesignal følg stien:

Telefon + Lyd + Ringetone + Ringetone

Fabrikkinnstilling: Standard

Lydinnstillinger for systemlyd

Når et headset er tilkoplet er det alltid lyden i headsetet som reguleres ellers er det lyden i høyttaleren som reguleres. Ved anrop er det alltid lyden i høyttaleren som reguleres. Se figur 13, side 12.

Lydvolum ved skanning og trykk på bildeskjemen

Lyden som stilles inn gjengis når man skanner eller trykker på bildeskjermen.

For å endre lydvolum følg stien:



Fabrikkinnstilling: 5

Avansert innstilling

Det er også mulig å stille inn lyden individuelt for både headset og den innebygde hodetelefonen/ mikrofonen. For å gjøre det må man gå inn i avansert innstilling.

For å endre lydvolumet og mikrofonfølsomheten følg stien:



Fabrikkinnstilling: 5

Auditiv tilbakemelding

Auditiv tilbakemelding er den lyden som høres når man trykker på en tast på skjermen. Lyden kan være innspilt, f.eks. "Lampe", eller at det bare høres et "klikk". Det går an å velge mellom innspilt lyd, klikkelyd eller ingen lyd. Hvis det er valgt innspilt lyd, men ikke er spilt inn noe på en tast, vil en klikkelyd høres istedenfor. OBS! Det er ikke mulig å legge inn Auditiv tilbakemelding i telefonering.

For å endre Auditiv tilbakemelding følg stien:



Fabrikkinnstilling: Innspilt lyd

Auditiv skanning

Auditiv skanning er lyden som høres når Control Omni stiger mellom de ulike tastene på skjermen. Lyden kan være innspilt slik at Control Omni sier "Lampe", "Telefon", "TV" o.s.v. eller det kan bare være en tone som høres. Det er mulig å velge mellom innspilt lyd, tone eller stillhet. Hvis det er velgt innspilt lyd, men ikke er spilt inn noe på en tast, vil en tone høres istedenfor. OBS! Det er ikke mulig å legge inn Auditiv skanning i telefonering.

For å endre Auditiv skanning følg stien:



Fabrikkinnstilling: Tone

Telefoninnstillinger

Redigere kontakter i adresseboka

I adresseboka kan man legge inn navn, telefonnummer og bilde til dem man vil ringe eller sende SMS til. For hver kontakt kan man legge inn 3 telefonnumre, Hjemme, Mobil og Jobb. Det finns to måter å gå til adresseboken på, enten ved å gå fra en telefontast på brukersiden (se bruksanvisning) eller ved å gå til Innstillinger.

For å redigere kontakter i adresseboka følg stien:

Telefon + Kontaktliste + velg Legge til eller Redigere

Sikkerhetskopiering og fabrikkinnstilling

Sikkerhetskopiering

Når man har laget forskjellige sider og gjort ulike innstillinger, er det viktig at man tar en sikkerhetskopi. Før man tar en sikkerhetskopi må man kontrollere at minnekortet som skal følge med sitter der det skal bak på Control Omni, fig. 13. Hvis det er en gammel sikkerhetskopi på minnekortet fra før, vil den filen bli overskrevet. Det er også mulig å navngi



sikkerhetskopieringen ved å velge "Avansert". Dersom filen ikke navngis, får den automatisk navnet "Sikkerhetskopi". Hvis den navngis, vil den få navnet "Sikkerhetskopi + navn" . Søkeveien til filene er "Flyttbar disk\Gewa\Omni\" på minnekortet.

For å ta en sikkerhetskopi følg stien:



Tilbakestilling av sikkerhetskopi

En forutsetning for å kunne foreta en tilbakestilling er at det har blitt tatt en sikkerhetskopi. Se avsnittet "Sikkerhetskopiering". Før tilbakestilling må man kontrollere at medfølgende minnekort er på plass bak på Control Omni, fig. 14. Hvis man har gitt navn til en sikkerhetskopi så finnes den under "Avansert". Se forrige avsnitt.

For å foreta tilbakestilling følg stien:



Fabrikkinnstilling

Det er mulig å gjenopprette Omni Control til standard på tre forskjellige måter:

1 Fabrikkinnstilling: Gjenoppretter til den tilstanden den var da den kom fra fabrikken. NB! Personlige bilder, kontakter, SMS, innstillinger, sider m.m. **slettes**. Back-up slettes ikke.

2 Standard: Startside og andre sider gjenopprettes til den tilstanden den var da den kom fra fabrikken, med bilder, kontakter, SMS, innstillinger, sider m.m. bevart. Back-up slettes ikke.

3 Blank: I denne innstillingen er det bare én startside med fire linjer og tre kolonner. Ingen ferdige sider, bilder eller IR-koder er lagt inn. Velg Blank hvis du vil starte fra begynnelsen og bygge opp sider selv fra bunnen av. Personlige bilder, kontakter, SMS, innstillinger, sider m.m. **slettes**. Back-up slettes ikke.

For tilbakestilling til standardinnstilling følge søkestien:

Behandle sider

Legge til ferdige sider

System → Grunninnstilling →

Control Omni leveres med standard sider som er beskrevet i "kort demonstrasjon", side 6. For å unngå å lage sider fra begynnelsen av, følger det inkludert 28 ferdige sider. Disse er lagd for forskjellige funksjoner som man vil ønske å kontrollere, f.eks. telefon, TV og DVD. Noen sider er ferdige med GewaLink kanaler og bilder, andre har bare bilder. Hvert bilde representerer en funksjon, f.eks. åpne dør eller slå på lyset. Disse funksjonene er plassert for på best mulig måte å imøtekomme brukerens behov for logikk og bruksfrekvens. Mye tid kan spares ved å bruke disse ferdige sidene i stedet for å starte fra begynnelsen av og bygge opp sider selv. Det er viktig å merke seg at du kan bla både fremover og bakover i Control Omni når du velger sider. Det er enkelt å endre en ferdig side. Når du legger til en ferdig side, lages det en link til

den første tilgjengelige tasten på startsiden. Hvis det ikke er noen ledig tast, legger det til en ny rad. Teksten på tasten kan endres og det kan legges til et bilde. Se avsnittet "Legge inn bilde", side 25.

For å Legge til ferdig side følg stien:





Innlagt link til side for CD. En ny rad har blitt lagd for å få plass til linken.

Opprett ny side

Det er går an å opprette en egen side der du velger antall rader og kolonner. Hvis du vil opprette en ny side, skal du tenke på å ikke lage en side med for mange taster. Mer enn 6 rader og 4 kolonner er ikke optimalt. Når du oppretter en ny side, legges tasten "Gå til

startside" 🖄 automatisk inn lengst oppe til høyre. Vil du ha den på et annet sted er det bare å flytte den til et annet sted, se avsnitt "Kopiere, flytte tast og bytte plass", side 32.

For å opprette den nye siden, følg stien:

Fjerne side

Control Omni levereres med standardsider. Hvis du ikke vil ha noen av disse sidene, kan de fjernes. På samme måte fjerner du sider du selv har opprettet.

For å fjerne siden følg stien:



Legge til / fjerne rad eller kolonne

I Control Omni er det mulig å legge til eller fjerne rader eller kolonner. Når du fjerner en rad eller kolonne, fjernes også det som står på selve tastene. Vil du beholde noe, må du først kopiere eller flytte det som finnes på tastene.

For å legge til/fjerne rad eller kolonne følg stien:

Sider/taster → Velg side → Bla mellom sidene → Velg denne siden →

Egenskaper + Rader/Kolonner + Velg om rad eller kolonne skal fjernes eller legges

til → Velg hvilken rad eller kolonne som skal fjernes eller legges til.

Endre sidenavn

Noen ganger kan en bruker ha flere apparater i forskjellige rom. Når det legges inn ferdige sider er lett å bli forvirret over hvilke sider som tilhører hvilket rom. Da er det mulig å endre sidenavn til f.eks. TV soverom, TV stue eller TV kjøkken.

For å endre sidenavn følg stien:

➢ → Sider/taster → Velg side → Bla mellom sidene →
 Velg denne siden → Egenskaper → Endre sidenavn → Skriv inn tekst.

Legge til/fjerne taster på en rad

Det er mulig å endre hvor mange taster en rad skal bestå av, f.eks. kan en rad bestå av 1 tast og neste rad kan bestå av 4 taster.

For å Legge til/fjerne taster følg stien:



Eksportere side

Noen ganger kan du få behov for å kopiere en side som du har opprettet, for eksempel, en side for TV som er brukt i ett rom til side for TV som brukes i et annet rom. Det kan også være at du har opprettet en bra side som kan brukes av andre brukere. For å gjøre dette må du eksportere siden.

MERK: Det er tre ting du bør vite når du eksporterer en side:

- 1. Gi den nye siden et nytt navn i tilfelle Control Omni må gjenopprettes. Hvis siden har samme navn som en av Control Omnis ferdig sider, vil siden bli overskrevet ved en eventuell tilbakestilling.
- 2. Ta alltid en sikkerhetskopi etter at en siden har blitt eksportert til en bruker. Da er den alltid lagret på minnekortet.
- 3. Hvis du vil lagre filen for fremtidig bruk, bør du kopiere den til en vanlig PC. Det neste avsnittet beskriver hvordan du kopierer en side til PC.

For å eksportere side følg stien:

Sider/taster → Eksportere side → bla mellom sidene →

Eksportere denne siden + Eksportere side + Velg eksportere med nytt navn eller

skrive over eksisterende fil.

Kopiere en side i Control Omni til en PC

Noen ganger har man behov for å kunne sende en side med e-post, dele den med en annen bruker eller bara lagre den for framtidig bruk. Gjør som følger for å kopiere en fil til en PC:

- 1. Ta en sikkerhetskopi for å lagre innstillinger, se avsnitt "Sikkerhetskopiering" side 15.
- 2. Ta ut minnekortet ved å bruke pekepennen til å trykke inn minnekortet forsiktig og deretter slippe.
- 3. Ta ut minneskortet med fingrene og sett det inn i minnekortadapteret som følger med Control Omni.
- 4. Kople minneskortadapteret til USB-inngangen på PC'n. NB! Minnekortadapteret kan settes inn feil vei i USB-inngangen.
- 5. Gå inn på filhåndtering, søk opp minnekortet, gå til mappen "Pages". Stien til filen er: PC/Flyttbar disk/Gewa/Omni/Backup/pages.
- 6. Kopiere filen

Håndtere taster

Legge inn IR-koder

For at Control Omni skal kunne styre f.eks. TV, Video, Stereo, DVD, leker, lamper m.m. må disse apparatene har en fjernkontroll som sender infrarødt lys (IR). En TV f.eks. har som oftest en fjernkontroll (IR) som benyttes til å styre ulike funksjoner. Det er denne fjernkontrollen som skal brukes til å legge inn IR-koder i Control Omni. Før du begynner å legge inn IR-koder, bør du forvisse deg om at Control Omni er fulladet og at batteriene i fjernkontrollen har full kapasitet. Plasser dem ikke i sterkt lys (f.eks. sollys) ved innspilling. Når du har lært deg å lese inn IR-koder, kan du gå videre og benytte hurtiginnspilling, se avsnitt "Hurtiginnspilling", side 20.





Opptak

Rett fjernkontrollen mot Control Omni som figur 17 viser. Trykk og hold nede den tasten på fjernkontrollen som det skal gjøres opptak på og følg instruksjonene på skjermen. Vanligvis må du trykke tre ganger på fjernkontrollen for å ta opp IR-koden. Når man har spilt inn IR-koden, kan man teste at den fungerer.

For å Ta opp / Spille inn IR følg denne stien:



Hurtiginnspilling

Hvis man har mange IR-koder som skal spilles inn / tas opp, kan man ta i bruk en snarvei for å få en raskere innspillingsprosess.

For å benytte hurtiginnspilling følg stien:

➢ Sider/taster → Velg side → bla mellom sidene → Velg denne siden →
 Opptak av IR → Velg tast som skal læres inn → Følg instruksjonene på skjermen →
 Klar → Opptak av IR → o.s.v.

Legge inn GewaLink-kanaler

GewaLink-kanaler er standardkanaler som benyttes i alle Gewas fjernkontroller og mottakere. GewaLink-kanalene består av 128 ulike kanaler (0-127). Disse kanalene trenger ikke spilles inn - de følger meg Control Omni. Dette må ikke forveksles med produkter kjøpt i vanlige butikker, som TV, video eller DVD. Disse benytter andre typer IR-kanaler, se forrige avsnitt "Legge inn IR-koder". For å legge inn GewaLink-kanal følg stien:



Legge inn 4096-Kode

4096-koden er et spesielt kodet system som skal brukes når det er nødvendig med høy sikkerhet, for eksempel for inngangsdør til leilighet eller hus, slik at uvedkommende ikke slipper inn. Når denne koden er lagt inn på en tast, kan du ikke avlese den - koden forblir skjult. **For å legge inn 4096-kode følg stien:**



Lage makro

Control Omni er i stand til å sende makro. Makroen kan både bestå av å sende IRsignaler, radiosignaler og å aktivere en tast med innspilt lyd. Ved å trykke på **en tast** utfører Control Omni automatisk en serie tastetrykk. For å komme til en side på tekst-TV må det for eksempel foretas 4 tastetrykk. Av disse 4 tastetrykkene lager man en makro. Andre tilpasninger kan være at lyden på TV blir slått av når du svarer i telefonen. En makro kan maksimalt være 11 sekunder lang. Når man lager en makro er det mulig å bestemme tiden mellom hvert tastetrykk. Dette gjør man ved å trykke på tasten hvor makroen skal lagres λ . Når man har laget en makro ser man tiden for hvert tastetrykk.

MERK: Tasten som har blitt valgt for å lage makro får et midlertidig bilde \mathbf{X} .

For å lage makro følg stien:



Legge inn Gewa Radio (GR)

I Control Omni er det mulig å styre funksjoner med Gewa Radio (GR). GR-enhet kan være radiomottakere (GR-mottaker) eller radiosendere (GR-sender) fra Abilia sortiment eller brytere og vegguttak fra Schnider (Connect) og Merten (System M).

Før man legger in GR-enheter må man passe på følgende:

- Funksjoner det går an å styre er brytere og vegguttak fra Schnider (Connect og Merten (System M).
- Vi anbefaler alltid først å nullstille GR-enheter (Fjerne GR-enheter) før man begynner å legge dem inn i Control Omni. Har en GR-enhet vært programmert, så går det ikke an å legge den inn på nytt uten at man først har nullstilt den.
- Control Omni må alltid fungere som primærsender. Det innebærer at man først må programmere Control Omni og deretter legge til andre GR-sendere. For å legge til en annen GR-sender anbefales det å følge GR-manualen.
- Når man har programmert en Control Omni med GR-enheter, så bør man alltid ta en sikkerhetskopi for å bevare alle innstillingene. Det er mulig å bruke sikkerhetskopi-filen fra en Control Omni og overføre den til en annen Control Omni hvis man ønsker de samme funksjonene.
- Hvis Control Omni skulle slås av eller gå i stykker, så fungerer allikevel andre GR-sendere som er programmert i systemet. Dersom Control Omni erstattes med en annen Control Omni, så må sikkerhetskopi fra den ødelagte enheten brukes.

For å kunne legge inn en GR-enhet må man forstå følgende funksjoner/uttrykk:

Legge til GR-enhet (Include)

Legge til GR-enhet til Control Omni som skal kunne styres

Fjerne GR-enhet (Exclude)

Fjerne GR-enhet fra Control Omni (anbefales dersom GR-enheten er tilgjengelig)

Fjerne GR-enhet fra listen

Fjerne GR-enhet fra Control Omni-listen; gjøres dersom GR-enheten er tilgjengelig.

Brytere Multinivåer (Switch Multi level)

En dimmerfunksjon hvor man har forskjellige knapper til ulike dimmerfunksjoner.

Brytere Multinivå vekslende (Switch Multi level Toggle)

Av/På-funksjon der "På" er sist valgte dimmingsnivå.

Brytere Av/På (Switch Binær)

Av/På-funksjon. To knapper; en for "Av" og en for "På".

Brytere vekslende (Switch Binær)

Av/På-funksjon. Én knapp for både "Av" og"På".

Konfigurere (Configuration)

Funksjoner som kan stilles inn for respektive enhet som skal programmeres. Hvilke funksjoner dette er står i manualen for respektive produkt.

Trykk-funksjon

Funksjonen aktiveres når knappen trykkes ned.

Slipp-funksjon

Funksjonen aktiveres når knappen slippes opp.

Forene (Association)

Legge til andre GR-sendere som skal fungere parallelt med Control Omni. NB! Control Omni må alltid fungere som primærsender, noe som innebærer at man først må programmere Control Omni og deretter legge til andre GR-sendere. For å legge til en annen GR-sender anbefales det å følge beskrivelse i GR-manualen.

Legge inn GR-enheter

For å gjøre det enkelt bør man legge inn GR-enheter i forskjellige trinn. NB! Er man usikker på hvordan man skal gjøre, så anbefales det å lese i GR-manualen som viser i detalj hvordan man skal gjøre det.

- 1. Nullstill først alle GR-enheter ved å "Fjerne GR-enheter"
- 2. Legg deretter inn alle GR-mottakere i Control Omni.
- 3. Legg inn funksjoner på respektive side og tast.
- 4. Legg eventuelt inn andre GR-sendere.

For å fjerne GR-enhet og legge til GR-enhet følg stien:

GR-enheter → Fjerne GR-enhet → alternativt Legge til GR-enhet

For å legge inn funksjoner for GR-enhet følg stien:

Sider/taster → Velg side → bla mellom de forskjellige sidene →

Velg denne siden → Redigere tast → velg tast som skal redigeres → Funksjon →

Omgivelse → Sende GR → GR-enheter → velg GR-enhet som skal pares sammen

med knapp og funksjon \rightarrow osv.

Legge inn radiostyring

I Control Omni er det mulig å styre ting med GewaRadio (GR). Hver radiokanal får en unik kode som innebærer at ingen andre har mulighet til å styre den funksjonen. Funksjoner som det går an å styre er belysning og stikkontakter. En spesiell mottaker for disse funksjonene må først installeres. Kontakt Gewa AS for nærmere informasjon.

For å legge inn GewaRadio følg stien:



Legge til tast "Gå til side"

"Gå til side" innebærer at man lager en snarvei til en side. Snarveien kan være å gå til:

- en spesiell side
- innstillinger
- telefonfunksjoner for å ringe og sende SMS
- telefoninstillinger; f.eks. redigere kontakter i telefonboken
- sikkerhetskopiering

For å legge inn funksjonen "Gå til side" følg stien:

Sider/taster → Velg side → Velg side der funksjonen "Gå til " skal plasseres →

Velg denne siden → Redigere tast → Velg tast som funksjonen "Gå til" skal plasseres

► Funksjon ► Gå til ► Velg type funksjon

Legge til taster for telefonfunksjoner

I Control Omni er det mulig å legge til taster slik at du raskt kan komme til de enkelte funksjonene. Den samme tasten kan legges på flere forskjellige steder. Følgende funksjoner kan legges til:

- Telefonfunksjoner for å ringe og sende SMS
- Hurtigvalg for å ringe et telefonnummer
- Hurtigvalg for å sende SMS
- Slå på/av ringelyden
- Telefoninnstillinger, f.eks. redigere kontakter i telefonboken.
- Kontrollere signalstyrken
- Slå av/på telefonen

For å legge inn "hurtigfunksjoner" for telefon følg stien:

Sider/taster > Velg side > Velg side hvor "hurtigfunksjonen" skal plasseres >
 Velg denne sideni > Redigere tast > Velg tast der hurtigfunksjonen skal plasseres >
 Funksjon > Telefon > Velg funksjon >

Legge til taster for systemlyd

I Control Omni er det mulig å legge til taster slik at du raskt kan nå funksjonene for å regulere systemlyd. Samme tasten kan legges på flere forskjellige steder. Følgende funksjoner kan legges inn:

- Spille inn lyd
- Øke/redusere volumet ved skanning, trykking på taster og innspilt lyd
- Slå av/på lyden ved skanning, trykking på taster og innspilt lyd

For å legge inn "hurtigfunksjoner" for systemlyd følg stien:



Legge til tast for systemfunksjoner

I Control Omni er det mulig å legge inn taster slik at man raskt kan nå funksjoner for å regulere systemfunksjoner. Samme tast kan legges på flere forskjellige steder. Følgende funksjoner kan legges inn:

- Klokke og dato
- Batteristatus
- Øke/redusere skanningshastigheten
- Flymodus Av/På (se neste avsnitt)
- Slå av skjermen

For å legge inn "hurtigfunksjoner" for systemfunksjoner følg stien:

Sider/taster → Velg side → Velg side der "hurtigfunksjonen" skal plasseres →

Velg denne siden + Redigere tast + Velg tast hvor "hurtigfunksjonen" skal plasseres

► Funksjon ► System ► Velg funksjon ►

Legge til tast for Flymodus

I Control Omni er det mulig å legge inn tast for å slå av/på telefon og radiosender når man f.eks. er på sykehus eller fly.

For å legge inn "Flymodus" følg stien:



Spille inn lyd

I Control Omni er det mulig å spille inn lyd som høres når du skanner mellom de forskjellige tastene eller når du aktiverer en tast ved å trykke på bildeskjermen. Hvis en tastefunksjon f.eks. er å tenne en lampe, kan du få Control Omni til å si "Lampe". Det går an å spille inn / ta opp maksimalt 10 sekunder per tast. For å spille inn lyd, kan du bruke innebygd mikrofon eller mikrofon via headsett, se figur 13, side 12. Når du trykker på "Start innspilling", starter opptaket med en gang og avsluttes når du trykker på "Stopp". Etter opptaket kan du høre på det som er tatt opp. Hvis du ikke er fornøyd, kan opptaket gjøres på nytt. Hvis du ikke hører noen lyd, se avsnittet "Lydinnstillinger for systemlyd" side 13.

For å spille inn lyd følg stien:

Sider/taster > Velg side > Velg side som innspillingen skal ligge på >
 Velg denne siden > Mer > Ta opp lyd > Velg tast som innspillingen skal ligge på
 Start opptak av lyd > Stopp > Lytte > ✓

Legge inn bilde

Med Control Omni følger det med flere hundre bilder og symboler. Disse er lagt inn i forskjellige kategorier f.eks. DVD, TV, HiFi, Seng, m.m. Se avsnitt "

²⁾ Telefonfunksjoner	Tuner				
	 \bigcirc	1/	+	1	
Är på		P1	P2	P3	
	P4	P5	P6	P7	
Är på	P8	P9	P10		
TV Enkel +	 TV Enkel				
	Ρ-	- F	> +		
	-		+		
	Ċ		text		

TV Tekst +	TV Tekst				
	P-	Ρ+	text	Ŕ	
	1	2	3	⊟ hold	
	4	5	6	tv	
	7	8	9	mix	
	Ţ١	0	+	enlarge	
		\bigcirc	0		
TV +	TV				
TV +	TV				
TV +	TV 		/1	1 ۲V 2	

TV + Dekoder +	$^{2)}$ TV + De	ekoder			
	\bigcirc		SOURCE	Ŕ	
	\uparrow	\downarrow	P –	Ρ+	
	ОК		\bigcirc		
	P –	P+	7	+	

²⁾Leveres som standardside fra fabrikk.

Bilder" side 38.

For å legge inn bilde følg stien:



Legge inn egne bilder

Det er også mulig å legge til dine egne bilder i Control Omni. For å gjøre det trenger du en datamaskin. Bildene som skal legges til bør være ca 100 x 100 piksler og i PNGformat. Hvis du bruker et bilde som er tatt med et digitalt kamera blir bildet altfor stort. Dette vil gjøre at Control Omni vil operere veldig sakte. For å unngå dette problemet må størrelsen på bildene reduseres. Dette arbeidet må gjøres i et bildebehandlingsprogram. Et enkelt bildebehandling program er Microsoft Office Picture Manager som følger med Microsoft Office. Et annet er Paint.net som kan lastes ned fra Internett gratis.

Når bildene er redigert til passende størrelse og format, kan det føres over til Control Omni.

- 1. Ta ut minneskortet av Control Omni ved å trykke inn kortet med pekepennen, minnekortet kommer nå ut.
- 2. Sett minnekortet inn i minnekortadapteret, Figur 20 (følger med Control Omni).
- 3. Sett adapteret inn i USB-porten på datamaskinen. Maskinen vil nå registrere minnekortet som flyttbar disk. NB! Minnekortadapteret kan settes in feil vei når man setter den inn i USB-porten.
- 4. Overfør bildene til minnekortet. Stien er: Flyttbar disk\AutoCopy\FlashDisk\Gewa\Omni\user\default\ images\MY OWN PICTURES.
- 5. Når bildene er plassert på minnekortet, fjernes minnekortadapteret fra datamaskinens USB-port.
- 6. Minnekortet fjernes fra adapteret og settes tilbake igjen i Control Omni.
- 7. Control Omni legger nå bildene i kategorien Mine bilder
- 8. For å bruke bildene i Omni Control, se forrige avsnitt "Legge til bilde".

Legge inn bakgrunnsfarge

I Control Omni er det mulig å ha forskjellige bakgrunnsfarger på tastene. Det finnes 5 farger å velge mellom; rødt, gult, grønt, blått, rosa, lilla, svart og grått. Hvis det er et





foto, så er det fargen rundt fotoet som endres. Det er mulig å legge inn på farge på hver enkelt knapp og også på en hel side. Det er også mulig å fjerne farger.

For å legge inn bakgrunnsfarge på hver knapp følg stien:

Sider/taster > Velg side > Velg side der tasten finnes som skal redigeres >
 Velg denne siden > Redigere tast > Velg tast som skal redigeres > Utseende >
 Bakgrunnsfarge > Velg farger

For å legge inn bakgrunnsfarge på en side følg stien:

➢ → Sider/taster → Velg side → Velg side der tasten finnes som skal redigeres →
 Velg denne siden → Egenskaper → Bakgrunnsfarge → Velg farger

Skrive tekst på tast

I Control Omni er det mulig å legge inn tekst og redigere tekst på en tast. Bredden på innskrivingsfeltet endres, avhengig av størrelsen på tasten. Hvor mange linjer med tekst som kan legges inn, avhenger av størrelsen på tasten. Det beste er å skrive inn teksten på tasten først og deretter kontrollere hvordan teksten ser ut på tasten. Tips! Tekst kan kombineres med bilde.

For å skrive inn tekst på tast følg stien:

Sider/taster + Velg side + Velg side der den tasten er som skal redigeres +
 Velg denne siden + Redigere tast + Velg tast som skal redigeres + Utseende +
 Endre tekst + Skrive inn tekst i vindu

Nullstill tasten

Rense tast innebærer at man fjerner det som finnes på tasten. Det går an å velge mellom å fjerne bare funksjon, bare utseende eller å fjerne alt.

For å rense tast følg stien:

Sider/taster > Velg side > Velg side der tasten finnes som skal renses >
 Velg denne siden > Redigere tast > Velg tast som skal renses >
 Nullstill tasten > Velg hva som skal renses

Mer → Velg hva som skal renses

Kopiere, flytte tast og bytte plass

Taster kan kopieres og flyttes mellom steder på en side eller mellom sider. OBS! Når man kopierer eller flytter, overskrives destinasjonsplassen. Det er også mulig å flytte taster mellom ulike steder. For å kopiere, flytte tast og bytte plass følg stien:

 $\overrightarrow{Sider/taster} \Rightarrow \overrightarrow{Velg side} \Rightarrow Velg fra hvilken side tasten skal kopieres fra/til,$ $flyttes eller bytte plass med <math display="block">\Rightarrow \overrightarrow{Velg denne siden} \Rightarrow \overrightarrow{Redigere tast} \Rightarrow Velg tast det skal$ $kopieres fra/til, flyttes eller bytte plass med <math display="block">\Rightarrow \overrightarrow{Plass} \Rightarrow Valg om tasten skal kopieres,$ $flyttes eller bytte plass <math display="block">\Rightarrow Følg anvisning.$

Legge inn anropsfunksjon

Med anrop menes å kunne påkalle oppmerksomhet. Control Omni kan aktivere et anrop på flere forskjellige måter:

- sende et IR-signal som i sin tur aktiverer et relé i en IR-mottaker.
- sende en RF-signal som igjen aktiverer et relé i en radiomottaker.
- sende en SMS med den innebygde telefonen.
- ringe et telefonnummer med den innebygde telefonen.
- gi en tilkobling til den innebygde reléutgangen.

I forbindelse med at det velges funksjon, stiller man også inn IR-signal, RF signal, telefonnummer og SMS-melding. MERK: Flere funksjoner kan aktiveres samtidig.

Reléfunksjonen koples til samme inngang som bryter. Der det behov for å kople til både en bryter og en reléfunksjon kreves det en grenkontakt. Grenkontakten må bestilles separat.

For å velge alarmfunksjon følg stien:

Advarsel!

Når du bruker Anrop må en være klar over at ting kan oppstå som forhindrer anropet, f.eks. at batteriene i Control Omni er tomme, kontakter dras ut ved en feiltakelse, problemer for brukeren med å nå bryteren, mobilnettverket er nede etc. Bruk aldri Anrop som en nødalarm. Bruk aldri Anrop dersom det kan medføre personfare dersom anropet ikke blir gjennomført.



Anrop med bryter

Ved å holde den eksterne bryteren nedtrykket i 1-15 sekunder vil samtalen bli aktivert. Tiden stilles inn fra 1-15 sekunder eller kan slås helt av. Ved aktivering av anropsfunksjonen vil det komme opp et symbol på skjermen med et lydsignal. For å velge hvordan alarmen skal aktiveres, se forrige avsnitt "Legge inn anropsfunksjon" side 27.

For å stille inn tiden følg stien:

System → Anropsfunksjon → Bryter tid → Velg tid

Fabrikkinnstilling: Avstengt

Anropstast på skjermen

Det er mulig å legge inn en tast for anrop på skjermen. Tasten kan legges på valgfritt sted eller på flere steder. Bildet 🔛 legges inn samtidig med at funksjonen velges. For å velge hvordan anropet skal aktiveres se avsnitt "Legge inn anropsfunksjon" side 33.

For å legge inn anropstast på skjermen følg stien:



Anrop på membrantast

En tast på membranen kan alltid brukes til å ringe. For å velge hvordan samtalen skal aktiveres, se avsnittet "Legge inn tilbakeringingsfunksjon". Det er også mulig å deaktivere tasten dersom vil at den ikke skal kunne aktiveres.



Deaktivere membrantaster

Dersom man ikke vil at det skal være mulig å aktivere membrantaster, så er det mulig å slå dem av. NB! Det går ikke an å deaktivere tasten som slår på skjermen.



For å slå av membrantaster følg stien:



Annet

Kontrollere batteristatus

For å kontrollere batteristatus følg stien:



Kontrollere versjon

For å kontrollere software-versjonen følg stien:

Ferdige sider

Følgende ferdige sider følger med Control Omni. Velg en ferdig side etter egne behov og legg til i innstillinger. Etter å ha lagt til en side er det lett å legge til eller fjerne funksjoner. Mange av sidene har allerede innlagte IR-kanaler, for eksempel til å styre GewaTel høyttalertelefon. GewaLink kanalene er avmerket på sidene. På andre sider, f.eks. en side for TV, DVD og CD må en spille inn IR-koder fra den originale fjernkontrollen. Alle GewaLink kanaler er kun brukt en gang på de ferdige sidene for å unngå at en kanal styrer flere funksjoner. Mange sider har snarveier for å svare i telefonen, svare i Duocom porttelefon og åpne døren. Snarveiene er en rask måte å komme til disse funksjonene.



GewaLink-kanaler i Control Omni

Følgende GewaLink-kanaler er benyttet i de ferdige sidene.

		1	1	1			
GL		GL		GL		GL	
00		<mark>32</mark>		<mark>64</mark>		96	
01		<mark>33</mark>		<mark>65</mark>		97	
02		<mark>34</mark>		<mark>66</mark>		98	
03		<mark>35</mark>		<mark>67</mark>	Styring av seng	99	
04		<mark>36</mark>		<mark>68</mark>		100	
05		<mark>37</mark>		<mark>69</mark>		101	
06		<mark>38</mark>	Gewa-	<mark>70</mark>		102	
07		<mark>39</mark>	Tel	<mark>71</mark>		103	
08		<mark>40</mark>		<mark>72</mark>	Porttelefon	104	
09		<mark>41</mark>		<mark>73</mark>		105	
10		<mark>42</mark>		<mark>74</mark>	Lamper	106	
11		<mark>43</mark>		<mark>75</mark>	Vindusåpner	107	
12		<mark>44</mark>		<mark>76</mark>	Rullgardiner	108	
13		<mark>45</mark>		77	Vifter	109	
14		<mark>46</mark>		<mark>78</mark>	Gardiner	110	
15		<mark>47</mark>		<mark>79</mark>	Dører	111	
<mark>16</mark>		48		<mark>80</mark>		112	
<mark>17</mark>		49		<mark>81</mark>		113	
<mark>18</mark>		50		82		114	
<mark>19</mark>		51		<mark>83</mark>		115	
<mark>20</mark>		52		84		116	
21	Gewa-	53		85		117	
<mark>22</mark>	Tel	54		86		118	
<mark>23</mark>		55		87		119	
<mark>24</mark>		56		88		120	
<mark>25</mark>		57		89		121	
<mark>26</mark>		58		90		122	
<mark>27</mark>		59		91		123	
<mark>28</mark>]	60]	92		124	
<mark>29</mark>]	61]	93		125	
<mark>30</mark>		62^{l}		94		126	
<mark>31</mark>		63		95		127	

¹⁾GewaLink-kanal 62 er bare en stopp-kode. Det går ikke an å styre noe med denne koden.



CD Chang	CD Changer + CD Changer														
28	?□	ēP	Ŕ		(
\bigcirc	\triangleright				\triangleright			Δ.				. /		+	
7,	+		\square				\triangleleft	\bigtriangleup		>⊳					
DISC -	DISC +	RANDOM				C	bis	с-	D	ISC +					
CD					DVD +										
\bigcirc		\triangleright	শি		C ²⁸	?[<u>Ĵ</u>	6]	শি					
					\bigcirc	\triangleright	,								
		7	+					<	1	$\Diamond \Diamond$					
		DISC -	DISC +		MENU	\uparrow	`	INFO	þ	SUB TITLE					
					\leftarrow	OK	(\rightarrow	•						
$\triangleleft \triangleleft$	\square	RANDOM			BACK	\downarrow	/	200	м	+					







²⁾ Telefonf	unksjoner				Tuner										
	<u>]</u>	₹_7		\bigcirc	C	- /	+	1	Ŕ						
Är	på			l	P1	P2		P3							
ſ	Ar pă								P4		P5	P6		P7	
Är på					P8	I	P9	P10							
TV Enkel	+				TV Enkel										
28	72 ?□	, P	<u>্</u> বি		Ρ-	-	Ρ	+	۲	শি					
Ρ+	+		Ċ		7		- 4	\square^{+}	(
P-	Δ.	text	-"		Ċ)	te	ext							

TV Teks	st +					TV Tekst					
628	?₫	6	9 - 1	- 🕅		P -	P +	text		Ŕ	
P-	Ρ+	1	2	3		1	2	3		⊟∑ hold	
7.	+	4	5	6		4	5	6		tv	
text	tv	7	8	9		7	8	9		mix	
는 문화 hold	mix	index	× 0	enlarge		Ţ١	0	+	1	enlarge	
	•	0					\bigcirc	0)	•	
							-				
TV +					<u> </u>	TV					
	⁸ ?[72	60	Ŕ				-+	٦	শি	
	* ? [60	{ک] +				+	٦	ন্টি মি	
TV +	8 ?[. (¹	⁷² 	Б Р ТV 3	F F T∨ 4		TV 		+ ∆ √1	1	で 2	

Τ	V + De	ekoder +	_			$^{2)}$ TV + De	ekoder			
	28 ()	?¤	60	-"	Ŕ	\bigcirc		SOURCE	ج ا	
	\bigcirc		Sou- rce	\uparrow	\rightarrow	\uparrow	\downarrow	P-	P+	
	ок	Ρ-	Ρ+				-			
	Ģ		P -	P +		ОК		\odot		
	γı	+				P –	Ρ+	7	+	

²⁾Leveres som standardside fra fabrikk.

Bilder som følger med

Følgende bilder og symboler følger med i Control Omni. Alle bildene er gruppert i forskjellige kategorier.

Seng

8	⊨		V App			^ 9⊒8	↓ 998		
---	----------	--	----------	--	--	----------	----------	--	--

Tall

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	10+	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	R	R	R	Æ	R	ঙ্	R	뢋
ঙ্গ	P	52	R	R	<u>∫</u> 4}	R	R	R	野
R	矜	p0	P0	p1	P1	p2	P2	р3	P3
p4	P4	p5	P5	p6	P6	р7	P7	p8	P8
р9	P9	p10	P10	TV 1	TV 2	TV 3	TV 4	TV 5	TV 6
TV 7	TV 8	TV 9	*	#					

Telefon

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
*	#	8			CD	C)	C)	C	C
ß	~	ζ←	(→	E .) ∫	R	kortnr	KORTNR	53
R	R	A	R	R	R	Ŗ	R	R	ST2
£?	F3	\$₹	J [™]	St.	R	R	R	R	112
SOS	SOS	PHONO	phono	R	RE	re	REDIAL	redial	TEL
tel	7.	+	Ø		()	ď))	d)≫	ſ	
ţ,	L	K							

DVD

Р↓	P↑	P-	P +	⊳	II	II/⊳		44	$\forall \forall$
		٩	$\downarrow \downarrow$	\uparrow	Γ.	+	Ċ	\bigcirc	Ċ
\bigcirc	Ċ	\bigcirc	0	0	↑	1	←	→	\uparrow
\downarrow	\leftarrow	\rightarrow	Ø		А	ANGLE	angle	BACK	back
CD	cd	CLEAR	clear	DVD	dvd	0	EJECT	eject	
EXIT	exit	>> FAST	>> fast	<< FAST	<< fast	FRAME	frame	>> FRAME	>> frame
<< FRAME	<< frame	GUIDE	guide	HIFI	hifi	9=9	ø	HOLD	hold
INFO	info	LANGU- AGE	langu- age	MEM. CLR	MENU	menu	MIX	MUTE	mute
>> NORMAL	>> normal	<< NORMAL	<< normal	OFF	off	ок	ok	ON	on
ON/OFF	on/off	PROG	prog	RANDOM	random	RAN- DOM	ran- dom	RE	re
SEL	sel	SELECT	select	SETUP MENU	setup menu	REPEAT	SHUFFLE	repeat	shuffle
>> SLOW	>> slow	<< SLOW	<< slow	SUB TITLE	sub title	SUR- ROUND	sur- round	TITLE	title
TUNER	tuner	TRACK	track	TRACK	_ track	+ TRACK	+ track	TV	tv
VCR	vcr	Ø	ZOOM	zoom	DISC 1	disc 1	DISC 2	disc 2	DISC 3
disc 3	DISC -	disc -	DISC +	disc +					

Symboler

-1-1-	4	Ø		ALARM	ALARM	?₽	6P	•	
S.	¢,	₽	ſ	9	¢	Ĭ	8	\	Ð
6	<u>ka</u>	0	\triangle	9:0	Ś	Ø		Ē	
重	ල්	C	C	ß	6	(←	(→		
Ø		()	()	₽ ≫	₫ ≫	ſ		il.	4C
(<u>10</u>	ŝ	R	0000	Ŷ	<mark>б</mark> mp3		₹	Ð	
	₽			@	$\langle X \rangle$	t	Ē	IIII	
ļ		1	\checkmark	!	ļ	Ŷ	\oslash	Q	0
0	6	\diamond	\square	→	⊥	Ē	\bigcirc	ĥ	Í
ß		m	↑	1	←	→	ĸ	א	K
ע	≽	L	4	\$	V	\uparrow	\downarrow	\leftarrow	\rightarrow
ĸ	Ν	K	K	≽	4	Х	×	ALL OFF	all off
ALL ON	all on	BRIGHT	bright	DIM	dim	STORE	store		

Video

P↑	P↓	P+	P-	⊳	Ш	II/D		44	$\Box \Box$
	DDI	٩	0	0	Ċ	Ċ	Ċ	\bigcirc	Ċ
\bigcirc	\triangle	R.	Ø	BACK	back	CLEAR	clear	DIRECT TV REC	direct tv rec
DISPL.	displ.	EJECT	eject	EXIT	exit	>> FAST	>> fast	<< FAST	<< fast
FRAME	frame	>> FRAME	>> frame	<< FRAME	<< frame	GOTO	goto	GUIDE	guide
INDEX	index	INFO	info	INPUT	input	LP	lp	MENU	menu
NEXT BLANK	next blank	NORMAL	normal	>> NORMAL	>> normal	<< NORMAL	<< normal	OFF	off
ок	ok	ON	on	ON/OFF	on/off	ONE	one	PROG	prog
REC	rec	SEL	sel	SETUP MENU	setup menu	SHOW- VIEW	show- view	>> SLOW	>> slow
<< SLOW	<< slow	SP	sp	SPEED	speed	SP/LP	sp/lp	STORE	store
TIMER	timer	TRACK	track	_ TRACK	_ track	+ TRACK	+ track	τv	tv
TV VCR	tv vcr	TV/AV	tv/av	VCR	vcr				

TV/Digitalboks

P↑	Р↓	P+	P-	сн↑	сн↓	Ш	⊳	II/⊳	
44	DD			٩	Ċ	Ċ	\bigcirc	(Ċ
Ċ	$\downarrow \downarrow$	\uparrow	Δ.	+	Ø		₽	↑	1
←	→	\uparrow	\downarrow	\leftarrow	\rightarrow	text	tv	tv/text	Clock
enlarge	≣ €⊅ f.p	는 문 hold	≣i index	≣ ⊲ last	mix	set up	≣ stop	•	0
•	0	-/	10+	TV 1	TV 2	TV 3	TV 4	TV 5	TV 6
TV 7	TV 8	TV 9	ALT	alt	BOOK- MARK	book- mark	CABLE	cable	DIRECT TV REC
direct tv rec	EXIT	exit	EXT 1	ext 1	EXT 2	ext 2	FAV. CH	fav. ch	GUIDE
guide	INFO	info	LIBRARY	library	LIVE	live	MENU	menu	MUTE
mute	NORMAL	normal	OFF	off	ок	ok	ON	on	ON/OFF
on/off	ONE	one	P.MODE	p. mode	P.SIZE	p. size	PRE. CH	pre. ch	RE
re	REC	rec	RETURN	return	SAT	sat	SEL	sel	SELECT
select	SIZE	size	SLEEP	sleep	SOURCE	source	STB	stb	T.REC
t.rec	TEXT	text	TIME SHIFT	time shift	TIMER	timer	τv	tv	TV/ RADIO
tv/ radio	TV VCR	tv vcr	TV/ VIDEO	tv video	TV/AV	tv/av	VCR	vcr	ZOOM

HIFI

P↑	Ρ↓	P+	P-	П	⊳	II/⊳		44	$\forall \forall$
		٩	\uparrow	$\rightarrow /$	+	7,	()	ر))	¶≫
@ »	Ø		Ċ	Ċ	Ċ	\bigcirc	Ċ	\bigcirc	0
0	\triangle	9=-9	6	ырз	1	1	←	→	\wedge
\downarrow	\leftarrow	\rightarrow	А	AUDIO	audio	AUX	aux	BASS	bass
CD	cd	CLEAR	clear	DECK 1	deck 1	DECK 2	deck 2	DISC 1	disc 1
DISC 2	disc 2	DISC 3	disc 3	DISC -	disc -	DISC +	disc +	DOLBY	dolby
DVD	dvd	EJECT	eject	EXIT	exit	FM/ AM	fm/ am	HIFI	hifi
INFO	info	LP	lp	MENU	menu	MUTE	mute	NEXT BLANK	next blank
OFF	off	ок	ok	ON	on	ON/OFF	on/off	ONE	one
P0	p0	P1	p1	P2	p2	P3	р3	P4	p4
P5	p5	P6	p6	P7	p7	P8	p8	P9	p9
PHONO	phono	PROG	prog	pro- logic	RAN- DOM	ran- dom	RANDOM	random	RE
re	REP. ALL	rep. all	REP. ONE	rep. one	REPEAT	repeat	SEARCH	search	SEL
sel	SELECT	select	SHUFFLE	shuffle	SLEEP	sleep	SPEED	speed	SP/LP
sp/lp	STEREO	stereo	STORE	store	SUR- ROUND	sur- round	TAPE	tape	TAPE 1
tape 1	TAPE 2	tape 2	TIMER	timer	TRACK	track	- TRACK	_ track	+ TRACK
+ track	TUNER	tuner	τv	tv	VCR	vcr			

Deler som følger med

Artikkelnr.	Beskrivelse
2429000	Control Omni
2429020	Control Omni lader GEW100
2429035	Control Omni headset
2429030	Control Omni micro SD-kort inkl USB-adapter
2429025	Control Omni pekepenn
2429045	Control Omni gummibeskyttelse
2890410	Control Omni sikkerhetsbånd

Annet tilbehør

Artikkelnr.	Beskrivelse
2429010	Control Omni Dokkingstasjon
2429040	Control Omni USB-kabel
2429050	Control Omni grenkontakt
2425730	Reléadapter
2429026	Control Omni veske

Tekniske data

Gewa Radiosystem:	Gewa RS
Mobiltelefon	GSM 900/1800 MHz
Bryter på bildeskjerm:	<150 gr
Tastetrykk:	<150 gr
Rekkevidde IR:	10-30 m
Rekkevidde Gewa RS:	10-20 m
Fysiske mål ekskl. holder (L x B x H):	140 x 76 x 27 mm
Vekt ekskl. lader og holder:	0,3 Kg
Temperaturområde (inkl. batterier):	0 til +40° C
Temperaturområde ved lading:	0 til +30° C
Spenning lader GEW100:	100-240 V AC/5VDC
Strøm lader GEW100:	600 mA
Frekvens lader GEW100:	50-60 Hz
IP-Klasse:	IP-20 (Tørt miljø)
ROHS-kompatibel:	Ja
Minnekort	SD-kort Micro
Batteritid (standby)	Ca. 44 timer
Samtaletid mobiltelefon	Ca. 8 timer

Overensstemmelse med det Medisintekniske direktivet

Control Omni markedsføres som et teknisk hjelpemiddel for personer med bevegelseshemninger og oppfyller kravene i det Medisintekniske direktivet 93/42/EEC og inkluderer f.eks. relevante krav for EMC, elektrisk sikkerhet og risikoanalyse.

CE

Cantec AS

Postadresse: Postboks 626, 1411 Kolbotn Besøksadresse: Sofiemyrveien 2, 1412 Sofiemyr

Tlf: 66 99 60 00

bestilling@cantec.no www.cantec.no



Art.no: 809220. Doc: Control Omni Manual Inställningar SE. Ver: A . Date: 2010-04-01.