

Radiobasen: Forklaring af knapper og menuer

Knapperne på Radiobasen



Menu-knappen: Går tilbage til den sidst anvendte menu og stopper eventuelle igangværende ændringer/søgninger. God standart knap da der med 1-3 tryk, altid kan få hovedmenuen frem.



Alarm: Viser alarmer og bruges til at tænde radiobasen hvis den har været helt slukket.



Enter: Bruges til at gå ind i de forskellige menuer og til at gemme eventuelle ændringer.



Pil-venstre og Pil-højre: Bruges især ved indtastninger i radiobasen, hvor de bevæger den blinkende cursor til venstre eller højre og hen til det tal der skal ændres.



Pil-op og Pil-ned: Bruges til at navigerer op og ned i menuerne og til at vælge højere eller lavere tal og bogstaver under indtastning

Menu navn:

Forklaring

Indstilling/info

Sensor visualisation

Se sensorer

Oversigt over alle sensorer der er tilkoblet radiobasen

Udstyr, type og serienummer:

TV: Vel'Phone termometer
AX: HeatPhone sensor

TV	017X2	42s	38,7°C
TV	017X6	01m	38,4°C
TV	017X9	15m	38,3°C
AX	001AB	+1H	

Sidst aflæste temperatur

Viser temperaturer mellem 20-45°C

Tid siden sidste temperatur aflæsning.

S=sekunder, m=minutter, +1H= +1time
Over 30m skal radiobasen flyttes nærmere dyrene.

Vel'Phone

Kælvningsdetektor

Indstil parameter der har med Vel'Phone at gøre

Work day

Arbejdsdag

Angiver arbejdsdagens begyndelse og slutning. I dette tidsrum er der ikke nat-forsinkelse på alarmer og rapporter

Længden på arbejdsdagen:
Work day → indstil start på arbejdsdag → indstil slut på arbejdsdag

Daily reports

Daglig rapport:

Rapport der sendes op til to gange om dagen og oplyser om køernes temperatur.

Klokkeslæt for modtagelse af rapport:
Daily reports → Configuration
Rapporten aktiveres:
Daily reports → Activation

Nightly delay <i>Nat-forsinkelse</i>	Bruges hvis der ønskes forsinkelse på alarmer sendt udenfor arbejdsdagen (tidsrummet defineret i "Work day"). Kan sættes til 0 hvis der ikke ønskes forsinkelse.	Længde på forsinkelse: <i>Nightly delay</i> → Indtast den ønskede forsinkelse (Vi anbefaler 45 minutter)
TV alert absent <i>Termometer Vel'Phone fraværende</i>	Sender en SMS-alarm når et aktivt termometer ikke kommunikerer med radiobasen indenfor et valgt tidsrum (Se indstilling). Sendes f.eks. hvis koen er fra langt væk fra radiobasen i længere tid.	Længde på tidsrum før alarm udløses: <i>TV alert absent</i> → <i>Configuration</i> → indtast ønsket tidsrum Aktivering af alarmfunktionen: <i>TV alert absent</i> → <i>Activation</i> → Vælg mellem: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Active 24h</i>: alarm sendes hele døgnet • <i>Daytime Active</i>: alarm sendes i tidsrummet angivet i "Work Day" • <i>Inactive</i>: ingen alarm
Calving prediction <i>Kælvnings-varsel</i>	Sender sms når kælvningen forventes indenfor 48 timer.	Aktivering af kælvnings-varsel: <i>Calving prediction</i> → vælg om den skal være "Active" eller "Inactive"
GSM Functions <i>Funktioner for Global System for Mobilkommunikation</i>	Registrering af telefonnumre og test af netværkskvalitet	
Activation <i>Aktivering</i>	Aktiver/inaktiver de indtastede telefonnumre	
Configuration <i>Konfigurerer/indstil</i>	Indtast telefonnumre	<i>Validate</i> : Bekræft, tryk enter hvis nummeret er korrekt (husk at trykke ned på yes)
Send test sms <i>Send en test sms</i>	Sender en sms til alle de aktive telefonnumre: Sms'en indeholder info om, radiobasens nummer, tidspunkt for afsendelse af sms og netværkskvaliteten for radiobasens placering.	<i>Pending</i> = Afventer, vises hvis radiobasen ikke er indstillet korrekt fx hvis der ikke er indtastet telefonnumre eller andre processer er igang. <i>Operation complete</i> : sms er afsendt <i>Impossible for the moment</i> : i øjeblikket ikke muligt at sende sms. Tjek netværkskvaliteten
Network quality <i>Netværkskvalitet</i>	Tjek hvor god netværkskvaliteten er på en skala fra 1-9. Kvaliteten skal MINDST være 3/9 for at radiobasen kan fungerer ordentligt. Der bør laves en test hver gang radiobasen flyttes.	<i>Pending</i> = Afventer, vises vis SIM-kort eller radiobasen ikke er indstillet korrekt. <i>In progress</i> : netværkskvaliteten er i gang med at blive målt <i>Q</i> : x/9 angiver netværkskvaliteten på nuværende placering (min. 3/9) <i>Impossible for the moment</i> : radiobasen er i gang med andre operationer, prøv igen senere eller prøv at flytte radiobasen.
Control <i>Kontrol</i>	Bruges normalt kun af installatør. Bruges til fejlfinding.	<i>Last sent sms</i> : viser tidspunkt og indhold af radiobasens sidst sendte sms. <i>Status</i> : viser igangværende operationer og fejlkoder. <i>Reset</i> : nulstiller GSM indstillinger. Vent 2 min efter reset, før telefonnumre indtastes/redigeres.

Sensor control <i>Sensorkontrol</i>	Synkroniser, tilføj eller slet sensorer med radiobasen	
Synchro <i>Synkroniser</i>	Synkroniser radiobasen med de sensorer der er inden for rækkevidde	<i>In progress:</i> Synkroniseringen er i gang <i>Oper. ended:</i> synkroniseringen er gennemført
Addition <i>Tilføj</i>	Tilføj en sensor	Se vejledningen "Tilføj udstyr" Indtast serienummeret på den aktuelle sensor og vælg "Yes". Sensorens eftersøges (<i>In progress</i>): <i>Succes:</i> sensoren er fundet og tilføjet radiobasen <i>Failure:</i> sensoren kan ikke findes. Prøv at tjekke om sensoren er 5-10m fra radiobasen og der er mindst en meters afstand til andre sensorer. Tjek om det indtastede nummer er korrekt.
Deletion <i>Slet</i>	Slet en sensor	Vælg den sensor der ønskes slettet og vælg "yes"
Sensor research <i>Sensor søgning</i>	Eftersøg sensor	
	Eftersøg en sensor. Bruges til at tjekke om en specifik sensor er indenfor radiobasens rækkevidde. Bruges desuden ved eftersøgning med Lokationsbipper. Se vejledningen "Eftersøgning af sensorer med lokationsbipper"	Vælg hvilken sensor der skal eftersøges. En nedtælling fra 30 min starter herefter og én af to beskeder vises (blinker): <i>Call: Absent:</i> sensoren kan ikke kommunikere med radiobasen. Lad radiobasen fortsætte eftersøgning i min 5-10 min og hvis <i>Call: Present</i> stadig ikke vises, flyt da radiobasen tættere på sensorens formåede placering. <i>Call: present:</i> sensoren er indenfor radiobasens rækkevidde og kan kommunikerer med den. Afbryd eftersøgningen ved at trykke på menuknappen.
Radio base <i>Radiobase</i>	Indstillinger vedrørende hele radiobasen	
Time <i>Tid</i>	Indstilling af klokkeslæt	
Contrast <i>Kontrast</i>	Indstilling af lysstyrke på skærm	Vælg mellem 1, 2 og 3 hvor 1 er det svageste lys og 3 er det stærkeste lys
Info <i>Info</i>	Bruges normalt kun af installatør. Viser information om radiobasen	Der vises 3 linjer: 1. S/N (Udstyrs type): BA (radioBAsE) og serionummeret 2. Nid (Kommunikation med sensorer): 1 (radiobase) 3. Radiobasens softwareversion
Language <i>sprog</i>	Indstilling af sprog	Der kan vælges mellem: engelsk, fransk, hollandsk, spansk, italiensk eller tysk
Temperature unit <i>Temperaturenhed</i>	Vælge af få oplysningerne i Fahrenheit eller Celsius	Vælg °C for celsius og °F for Fahrenheit
Medria supervision <i>Medria overvågning</i>	Giver Medria adgang til fjernovervågning af dit udstyr, ved at modtage informations sms'er fra radiobasen.	<i>Extended active:</i> Medria modtager alle sms'er der afsendes af radiobasen <i>Basic Active:</i> Medria modtager kun sms ved genstart af udstyr eller fejlmeddelelser <i>Inactive:</i> Ingen sms er bliver sendt til Medria

Connection <i>Forbindelse</i>	Bruges normalt kun af installatør. Forskellige former af forbindelse til pc og internettet. Bruges ved vedligehold mm. Bruger du kun Vel'Phone (ingen DWS abonnement) skal den være indstillet til "None"	<i>RS232:</i> Aktiverer datatransmission til pc <i>DWS:</i> aktiverer datatransmission til DWS <i>None:</i> deaktiverer datatransmission (standartindstilling) DWS synchro.: Må kun bruges af Medrias teknikere. Gør det muligt at gennemtvinge genskabelse af tabt data. DWS connection test: Bruges kun hvis du har et DWS abonnement (HeatPhone). Bruges til fejlfinding hvis der er problemer med forbindelsen til DWS
ISM control	Bruges normalt kun af installatør Bruges hvis der er mere en én Medria-radiobase i besætningen og man ønsker at synkroniserer dem	
Switch off <i>Sluk</i>	Sluk radiobasen	Vælg "Yes" for at slukke radiobasen

