LICENSAVTAL

Ett licensavtal bifogas varje program som levereras från Mitec. Licensavtalet ger användaren rätt att använda produkten. Med licensavtalet kommer ett licensnummer med vilket användaren aktiverar programmet.

SERVICEAVTAL

Ett årligt servicavtal kan tecknas på programmet. Detta ger användaren gratis fria uppdateringar till nya versioner via Internet samt telefonsupport i normal omfattning.

Kundcenter på Internet

Kunder med serviceavtal får även tillgång till Mitecs kundcenter på Internet på www.mitec.se. Där finns, förutom nya programversioner, bl.a. bruksanvisningar och annan teknisk information.





Snabbstart Mitec WinSat[™]

WinSat är ett program i samma serie som Mitec Monitor och WinLog. WinSat kan bara användas till Mitecs SatelLite-serie, medan de andra programmen även används för Mitecs övriga instrument.

Installera

Stoppa in CD-skivan i CD-Rom-enheten:

- Välj "Kör" i programhanterarens "Arkiv" meny.
- Skriv D:\install

Programmet installeras nu automatiskt. Svara på frågorna där det behövs. En programgrupp **Mitec WinSat** skapas. Kopiera WinSat-ikonen till skrivbordet.

Starta

Klicka direkt på WinSat-ikonen på skrivbordet för att starta programmet, eller välj Mitec WinSat under PC:s Start-/Program-meny.

LICENSNUMMER

Du får ett licensnummer när programmet levereras. (Utan licens körs programmet i demo-läge.)

- Klicka på "?" i menylisten och sedan på "Licens".
- Mata in licensnummer (17 tecken) och tryck på OK.



Mitec Instrument AB - Box 91, Västra Storgatan 18, - 661 22 Säffle Tel 0533-160 50 - Fax 0533-160 45 - E-post info@mitec.se - www.mitec.se

SAMLA IN MÄTDATA

Klicka på "Arkiv" och välj "Setup". Gör här de inställningar som behövs för att starta din SatelLite-logger. För mer information se bruksanvisningen för din logger.

- Samla in mätdata under "Arkiv" och "Insamling".
- Diagram skapas automatiskt när insamling är klar.

PROGRAMMETS FUNKTION

Programmet är mycket enkelt att använda och har gjorts "självinstruerande". Handhavande på WinSat beskrivs enbart i programmets hjälptext. Denna finns under "?" på menyn.

STRUKTUR

Mätning utförs på ett Objekt. Objektets namn matas in vid insamling. Mätdata hittas sedan under objektnamnet när man väljer "Öppna" och ett diagram visas.

I WinSat är alltså en mätning och ett diagram samma sak. Observera att det går att "fylla på" ytterligare mätdata till ett objekt som redan finns.

Mätdata lagras på samma format som Mitecs andra program Monitor och WinLog och kan flyttas till dessa.

SATELLITE-SETUP

Välj vilken typ av SatelLite-logger du använder under menyn "Arkiv, Setup." (Se bild) Den första rutan som visas ger två val, Status och Proarammerina.

Status används för att visa hur instrumentet är inställt och vad som sker medan Programmering används för att utföra inställningar i instrumenten. Valfri kommunikationsport kan användas.

Status

När knappen "Status" trycks visas information om hur instrumentet är inställt och hur det arbetar. Fem olika status-rutor är tillgängliga:

- Information
- Programmering
- Logger
- Batteri
- Loggning

Alternativ ?	
ôppna CbHO Diaddra P3 Insaming ► Ta bort	++++== ````` K
Setup > Export	el.og (Satellite 50/60) P9 Satellite (Typ 1)
Avsluta Ab+F4	
Sista obielit	

Programmering (Se bild nedan)

Om man istället för Status väljer Prog.-knappen så kan nu önskade inställningar utföras.

- Välj registreringsintervall
- Val av mätfrekvens
- Starta och stoppa manuellt
- Starta och stoppa loggning på villkor

Registreringsintervalk	2 *		Programmera
Tid tills fylk minne:	11 h		Avbeyt
Hätningar per registrering:	1 st [2 s]	-	Hjälp
			Avancerab)

ANALYS

Mätdata visade i diagrammet kan studeras med hjälp av de olika verktygen.

- Ställ markören i diagrammet och klicka på höger musknapp, Prova!
- Prova också att zooma med hjälp av flex-axlarna. Peka på ett värde på tids eller Y-axeln och dra iväg värdet till en ny plats. Klart!

Beräkningar kan inte utföras i WinSat. Använd Mitec WinLog eller Monitor som har ett avancerat och lättanvänt formelspråk inbyggt.

MENYIKONER





Återställnigsknapp



Sök i hjälptexten



