

Användarinstruktion **KTC PcController**

Pulsmätare



Konfigurera mätarställning i en radionod via KTC PcController.

- 1. Anslut RF Installator till USB-port på datorn.
- 2. Starta KTC-programmet PcController.
- 3. Nedan meny visas.

Nodes Nodes Radio devices		
001: This Node	Node Controller KTC Temp KTC Pulse Range Test LCD Cmd Class	Sensor Associations Setup
	Add Node On Get Report Failed Node	Is Failing?
	Reset Node Off Failed Node	Neighbor Update
	Status : ZWave successfully loaded	Abort
		Disable Queue

001: This Node är den radiosändare/motagare som är ansluten till datorns USB-ingång.

4. Klicka på flik Controller, röd pil, och sedan Reset Controller, Grön pil. Se bild 2.

File Settings Node Debug Help		
□ Radio devices		
001: This Node	Node Controller KTC Temp KTC Pulse Range Test LCD Cmd Class Sen	sor Associations Setup
	Replication Reset Controller	Refresh Tree Set Homeld
	Replication Controller Request	Restart
	Send Shift Update	Radio
Ś	tatus : Operation Aborted by user	Abort

Bild 2

Ovan process bör genomföras vid varje konfigureringstillfälle för att hamna i normalläge.

5. Gå tillbaka till flik *Node*, **blå pil**, peka och klick på *Add Node*, **orange pil**. Se bild 1. När status raden visar: *Press button on Node to include*, trycker du på serviceknappen på radionoden*. Under *001: This Node* dyker nu *002: Meter Puls* upp. Se bild 3



Bild 3

Markera den tillagda noden och klicka på flik KTC Pulse, gul pil.

6. För att kunna konfigurera radionodens mätarställning är det viktigt att det inte är något flöde genom vattenmätaren som Pulsräknaren, den som är ansluten till radionoden, är monterad på. Om detta inte går att lösa, lossa på kablarna från pulsmätaren i radionoden alternativt lossa pulsräknaren från vattenmätaren.

För att väcka radionoden trycker du nu tre gånger på serviceknappen på radinoden*. Noden är nu vaken och kan kommunicera med konfigureringsprogrammet.

Efter rutan *Total volume* finns två knappar, *Get* och *Set*, dessa används för att hämta den nuvarande mätarställningen respektive konfigurera ny mätarställning.

Peka på *Get-knappen* och klicka, nuvarande mätarställning presenteras i rutan bredvid *Get-knappen*. Se bild 4.

Radio devices O01: This Node	Ville - Luman MTCD-to-le
	Node Controller KTC Temp KTC Pulse Range Test L
002: Meter Pulse	Total volume 53453 Get Set
	Cond volume Get Set
	Energy Get Set
	Temperature Get
	Name Get Set
	Location Get Set

6. Peka och klick nu på *Set-knappen*, skriv in den aktuella mätarställningen i Popupfönstret, se bild 5, klicka sedan på *OK*. Mätarställningen anges i den enhet som är angiven på pulsräknaren, oftast Liter.

		ine of
Name	Get Set From	Set To
Location	Total count 🛛	Jerre
tus∶ Nod∉	Input new value (" = 0):	
ntroller ID:	Cancel OK	
ntroller Homè	1D. 0001134C	

Bild 5

7. Med hjälp av Get och Set-knapparna kan du på samma sätt ändra Namn, Name, och placering, Location.

Vi rekommenderar att du som namn använder VV01/KV01 osv. och som placering använder lägenhetsnummer.

Om fler radionoder skall konfigureras upprepa punkt 5-7.

När du är färdig tar du bort anslutna radionoder med hjälp av knappen *Reset Node*, **Brun pil** bild 1. Tryck på knappen *Reset Node* och sedan på serviceknappen på den radionod* som skall tas bort.

Nu är mätnoderna klara att anslutas till din RCU Lägenhetsnod.

*Om du inte får radionoden att ansluta sig mot PcController programmet, pröva med att lossa batteriet ur radionoden och sedan ansluta det igen.

Om Error read/set Total count/Name/Location indikeras, har radionoden somnat och du får väcka den igen genom att trycka tre gånger på serviceknappen.