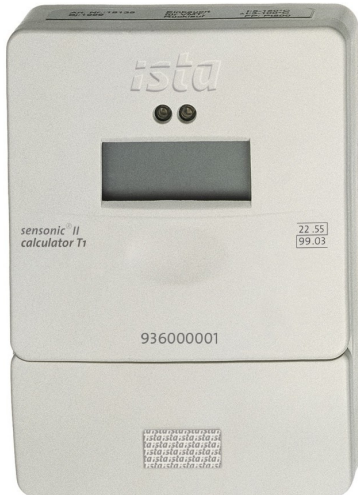


## Rekenwerk **sonsonic**<sup>®</sup> II calculator batterijvoeding / Radio

Artikel nummer	Omschrijving																																																
	<p><b>sonsonic</b><sup>®</sup> II calculator rekenwerk batterijvoeding</p> <p><b>sonsonic</b><sup>®</sup> II calculator T1 / T25 / T250</p> <p>Microprocessor rekenwerk uitgevoerd zonder aanvoer- en retourtemperatuurvoeler. LCD display met 23 functies zoals b.v.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Actueel verbruik in GJ</li> <li>■ Verbruik vorig jaar in GJ</li> <li>■ Omsteldatum</li> <li>■ Actueel vermogen (kW)</li> </ul> <p>Rekenwerk (met inbegrip van montageplaat, schroeven en pluggen) is voorzien van een stekkerverbinding voor optionele uitbreidingen.</p> <p><b>!!</b> De <i>optosonic</i><sup>®</sup> 3 radio net maakt de integratie van de standaard warmtemeter <i>sonsonic</i><sup>®</sup> I in het radio systeem mogelijk. Het <i>optosonic</i><sup>®</sup> 3 radio net moduul wordt eenvoudig aan de optische interface van de <i>sonsonic</i><sup>®</sup> II bevestigd, slaat de gegevens op en neemt de radiozending over. Zo kunnen ook reeds geïnstalleerde <i>sonsonic</i><sup>®</sup> II warmtemeters eenvoudig in het radio systeem opgenomen worden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Technische gegevens</th> <th>T1</th> <th>T25</th> <th>T250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingang impulswaarde</td> <td>ltr/puls</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Grenswaarde temperatuurbereik</td> <td>°C</td> <td colspan="3">5 - 150</td> </tr> <tr> <td>Grenswaarde temperatuurverschil</td> <td>Δt in K</td> <td colspan="3">3 - 100</td> </tr> <tr> <td>Stroomverzorging</td> <td>batterij</td> <td colspan="3">10 jaar</td> </tr> <tr> <td>Platina weerstandsthermometer</td> <td></td> <td colspan="3">Pt 500</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>aansluiting</th> <th>voelercabellengte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">□ 59306 sonsonic<sup>®</sup> II calculator T1</td> <td>2 draads</td> <td>3 mtr.</td> </tr> <tr> <td>4 draads</td> <td>10 mtr.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">□ 59307 sonsonic<sup>®</sup> II calculator T25</td> <td>2 draads</td> <td>3 mtr.</td> </tr> <tr> <td>4 draads</td> <td>10 mtr.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">□ 59308 sonsonic<sup>®</sup> II calculator T250</td> <td>2 draads</td> <td>3 mtr.</td> </tr> <tr> <td>4 draads</td> <td>10 mtr.</td> </tr> </tbody> </table> 	Technische gegevens		T1	T25	T250	Ingang impulswaarde	ltr/puls	1	25	250	Grenswaarde temperatuurbereik	°C	5 - 150			Grenswaarde temperatuurverschil	Δt in K	3 - 100			Stroomverzorging	batterij	10 jaar			Platina weerstandsthermometer		Pt 500			Type	aansluiting	voelercabellengte	□ 59306 sonsonic <sup>®</sup> II calculator T1	2 draads	3 mtr.	4 draads	10 mtr.	□ 59307 sonsonic <sup>®</sup> II calculator T25	2 draads	3 mtr.	4 draads	10 mtr.	□ 59308 sonsonic <sup>®</sup> II calculator T250	2 draads	3 mtr.	4 draads	10 mtr.
Technische gegevens		T1	T25	T250																																													
Ingang impulswaarde	ltr/puls	1	25	250																																													
Grenswaarde temperatuurbereik	°C	5 - 150																																															
Grenswaarde temperatuurverschil	Δt in K	3 - 100																																															
Stroomverzorging	batterij	10 jaar																																															
Platina weerstandsthermometer		Pt 500																																															
Type	aansluiting	voelercabellengte																																															
□ 59306 sonsonic <sup>®</sup> II calculator T1	2 draads	3 mtr.																																															
	4 draads	10 mtr.																																															
□ 59307 sonsonic <sup>®</sup> II calculator T25	2 draads	3 mtr.																																															
	4 draads	10 mtr.																																															
□ 59308 sonsonic <sup>®</sup> II calculator T250	2 draads	3 mtr.																																															
	4 draads	10 mtr.																																															