



Slim, Flexibel en toch eenvoudig in gebruik.

Dat kan alleen de nieuwe, nog verder door Sontex verfijnde warmtekostenverdeler zijn die zijn intrede doet en wil tonen wat hij kan.

Sontex



Want zeg nu eerlijk de naam Sontex staat voor iets bijzonders. Niet ieder product mag de naam Sontex dragen en toetreden tot de Sontex familie. Dit kan alleen als je kwalitatief een verrijking bent voor Sontex.

De volledige familie bestaat uit:

- 566** Het topmodel binnen de reeks voorzien van het door Sontex gepatenteerde bi-directionele radiosysteem. Ontworpen door de knappe koppen van Sontex ontwikkelingsafdeling
- 868** OMS versie voorzien van een gestandariseerde uni-direktionele wM-Bus-radiomodule. Deze radiomodule is geen eigen ontwikkeling van Sontex en wordt alleen op verzoek geproduceerd.
- 565** Basismodel geschikt voor visuele uitlezing of via een optische verbinding

De nieuwe modellen zijn de opvolgers van de 555 en 556 serie. Niet alleen de nauwkeurigheid is verder toegenomen maar ook de diversiteit aan instellingen. Dit alles in combinatie met een maximaal meetcomfort, betrouwbare dataoverdracht en de hoge Zwitserse precisie van Sontex staat ook dit product wederom garant voor succes.

Enkele voordelen

De nieuwe modellen worden automatisch in bedrijfgenomen na montage/verzegeling op de montageplaat. Bovendien kan dit model, indien noodzakelijk, naderhand uitgerust worden met een afstandvoeler.

Uw investering gaat op dat moment dan niet verloren.

Maximaal 15 waarden kunnen worden ingesteld door de deskundige medewerker van Technolux die als partner van Sontex beschikt over de benodigde productkennis.

Voor overleg kunt u contact opnemen met Technolux. Wij adviseren u, de opdrachtgever, op basis van uw individuele situatie. Deze unieke kenmerken worden ingesteld in de warmtekostenverdelers en resulteert in uw eigen stukje maatwerk.

The diagram illustrates the Sontex product family. On the left, a vertical arrow labeled 'Signaalbereik' (Signal range) points upwards. In the center, there is a stylized eye icon. To the right, three rows of products are shown, each with a radio module and a display unit. The top row features the Sontex 636 radio module and the Sontex 566 display unit. The middle row features the Sontex 637 radio module and the Sontex 868 display unit. The bottom row features the Sontex 565 display unit. Each product is accompanied by orange curved lines representing signal waves.

Sontex 636

Sontex 637

Sontex 566
Het topmodel binnen deze reeks voorzien van Sontex zelf ontwikkelde en gepatenteerde bi-directionele radio systeem.

Sontex 868
OMS versie voorzien van een gestandariseerde uni-direktionele wM-Bus-Funk radio systeem

Sontex 565
Het basissysteem. Bij dit systeem kan uitlezing alleen visueel of via een optische verbinding plaatsvinden



Eenvoudige montage

De apparaten zijn dankzij vooraf geïnstalleerde verzegelingen gemakkelijk en snel te monteren. Na montage is het apparaat direct gebruiksklaar.

Uniek registratiesysteem

Door een uniek registratiesysteem behoort de kans op het onjuist/onduidelijk administreren van serienummers tot het verleden. Iedere warmtekostenverdelers is voorzien van een verwijderbare sticker met barcode/serienummer.

Na het opnemen van de radiatorkenmerken en het monteren van de warmtekostenverdelers verwijder je de sticker en plak je deze op het formulier. Simpel en duidelijker kan gewoon niet.

Vanaf dat moment is de apparatuur via de "unieke" barcode gelinkt aan onze software. Schrijffouten behoren hiermee dan ook definitief tot het verleden. Weer een briljante oplossing van Sontex.

Indrukwekkende en vooral veilig verbindingen

De software Prog6 maakt het mogelijk om via een gestandaardiseerde optische verbinding tot 45 verschillende parameters in te stellen. Het instellen van parameters in de meter kan alleen ter plaatse worden uitgevoerd door personeel van Technolux.

Al onze apparatuur, software en data communicatie is voorzien van diverse beveiligingstechnieken.

Technolux en uw privacy

Technolux deelt uw informatie alleen met de directe opdrachtgever. Niet met derden. De simpele reden hiervoor is dat de montage, het onderhoud, de jaarlijkse registratie van de warmtekostenverdelers en zelfs de uiteindelijke verdeling uitsluitend plaatsvindt door onze vaste medewerkers. Wij hebben alle benodigde kennis intern en zijn daar behoorlijk uniek in.

Uitbesteden van dit werk laten wij graag over aan anderen. Technolux heeft hierdoor wel een kleinere montagecapaciteit maar wij vinden nog altijd kwaliteit veel belangrijker dan marktaandeel.

Electrosmog algemeen

Ieder draadloos apparaat zorgt in meer of mindere mate voor electrosmog. Afhankelijk van de duur, de intensiteit en het aantal draadloze apparatuur kan electrosmog leiden tot gezondheidsklachten.

Electrosmog Sontex producten

De hoeveelheid electrosmog afkomstig van Sontex eigen radiosysteem is verwaarloosbaar. Het blijven natuurlijk wel Zwitsers en Zwitsers staan bekend om hun kwaliteit en zuiverheid. Sontex laat het daar niet bij en kiest reeds voor de productie voor de meest groene aanpak.

Betrouwbaarheidstest

Alle Sontex producten worden regelmatig via een simulatie getest op kwaliteit en verwachte levensduur. Vooral de kwaliteit = (chemische samenstelling) van de batterij is belangrijk. Als de chemische samenstelling afwijkt dan kan dit de verwachte levensduur van 10 jaar sterk verminderen. Door regelmatig te testen kan een dergelijke situatie vaak vroegtijdig problemen voorkomen.

Opslag historische verbruiksdata

144 maandwaarden en 18 half maandelijkse waarden.
18 maandwaarden met hoogste radiatortemperaturen
Deze gegevens kunnen van belang zijn bij aanvullende onderzoeken naar het verbruik

Kenmerken

Sontex 565

Zeer nauwkeurige meetresultaten. Verbruikseenheden kunnen visueel worden afgelezen op het display of via de optische verbinding

Sontex 566

De gepatenteerde, bi-directionele radiomodule van Sontex wordt pas actief als deze extern wordt geactiveerd. Alleen op dat moment zendt deze de gewenste data naar onze uitleesunit. Ondanks het grote bereik blijft de uitstoot van electrosmog enorm laag. Eventuele electrosmog ontstaat alleen op het moment van uitlezen. Meestal 1 x per jaar.

Sontex 868

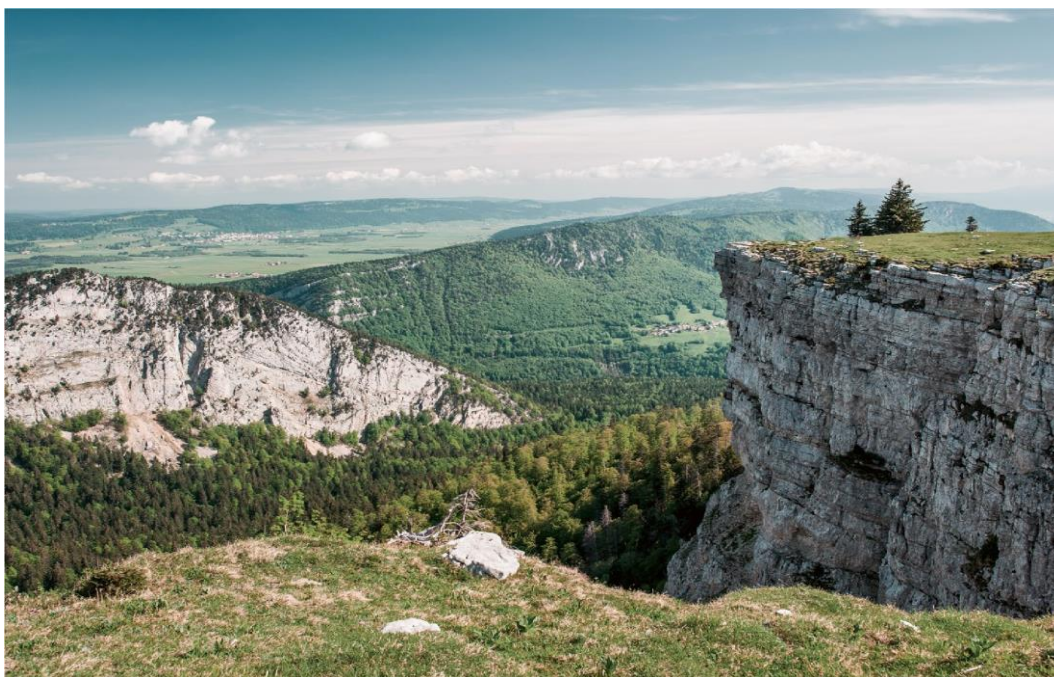
Stuurt zeven dagen per week elke twee minuten: gedurende 24 uur het korte protocol (OMS), gedurende 12 uur het lange Protokoll (Walk-by) conform het Unidirectionele, gestandaardiseerde draadloze M-bus draadlozeverbinding protocol.

Nauwkeurige bepaling ruimtetemperatuur

De nieuwe generatie Sontex warmtekostenverdelers bepalen via een zeer speciaal algoritme de ruimtetemperatuur beduidend nauwkeurigheid dan vergelijkbare producten in de markt. Ook hier weer die herkenbare instelling van Zwitsers en met name Sontex om toch net weer wat extra's te doen.



Technolux BV / Nederland
www.technolux.nl
www.sontex.nl



<< Swiss made is voor veel van onze klanten een belangrijk argument om Sontex producten te kopen. Voor ons betekent het commitment en motivatie om nog beter te worden >>

Olivier Carnal, gedelegeerd bestuurder van Sontex SA