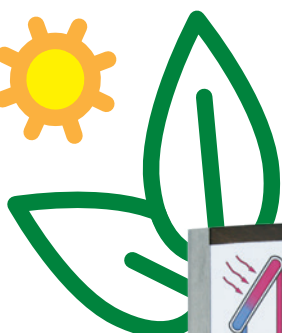


# Remote Display

The Energy To Meet Your Needs



In het thermische zonne-energie assortiment van A.O. Smith treft u 2 soorten installaties aan. Allereerst de zonnesystemen die gebruik maken van zonne-energie in combinatie met een intelligent besturings-systeem dat de installatie zeer energiezuinig laat draaien. Dit systeem wordt vanuit de HR zonnegasboiler aangestuurd. De combinatie van condenserende hoogrendementtechniek en thermische zonne-energie geïntegreerd in één systeemoplossing minimaliseert het gasverbruik van de installatie.

Daarnaast hebben we zonnesystemen die door middel van een indirect vat, de IT of ITS, aan een reeds aanwezige boiler of CV kunnen worden gekoppeld.

Voor welk systeem u ook kiest, A.O. Smith heeft alle benodigde onderdelen en diverse accessoires.

# Remote Display

A.O. Smith ontwikkelt en levert producten en diensten in heel Europa. Vanuit de markt kregen wij het signaal dat men graag de zonnepijdrage van het zonnestelsel aan de hand van een display in een algemene ruimte weer wil geven. Vanuit dit gegeven hebben we een Remote Display ontwikkeld. Deze display geeft de temperatuur in de collectoren en de zonnepijdrage weer.


Uiteraard is dit product in diverse landen toepasbaar. Een zonnestelsel staat vaak niet in het zicht. Met behulp van dit product kunt u voor iedereen zichtbaar maken dat u gebruik maakt van thermische zonne-energie en wat deze toepassing u brengt.

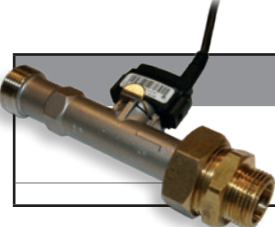
## Display voor A.O. Smith zonnestelsel met SGE/SGS

Op de Remote display van dit stelsel zijn een viertal views uit te lezen; de temperaturen van de diverse sensoren, de status van de pomp, de opbrengst in Joules en een korte overview van deze gegevens.

Om gebruik te kunnen maken van de Remote Display in een SGE of SGS installatie dient u altijd een Q/T sensor te installeren. Deze sensor meet de flow in liters per minuut en temperatuur van het water dat uit het vat komt. Met behulp van deze meetgegevens kunnen de opbrengsten exact berekend worden.


Om deze meetgegevens alleen op het display van de SGE/SGS af te lezen dient u ook een Q/T sensor te installeren.

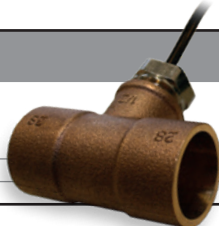
	REMOTE DISPLAY	
	Art. Nr	
	0309999(S)	

	QT SENSOR	
	Art. Nr	
	0309285(S)	

## Display voor indirect zonnestelsel met IT/ITS

Op de display voor een IT en ITS systeem worden 2 temperaturen en de opbrengst in kWh weergegeven. Om gebruik te kunnen maken van de Remote Display in een IT of ITS installatie dient u altijd een opbrengst sensor te installeren. Deze sensor voedt de display met informatie.

	SMART DISPLAY	
	Art. Nr	
	0309701(S)	

	OPBRENGST SENSOR	
	Art. Nr	Afmeting
	0309691(S)	22 mm soldeer
	0309703(S)	28 mm soldeer

Wijzigingen voorbehouden