

## COMPATIBILITE SUNIS/THERMOSUNIS RTS



MOTEUR	SUNIS	THERMOSUNIS		
		MODE 1	MODE 2	MODE 3
Solus radio				
Oximo RTS				
LT 50 RTS				
Ipsos RTS				
Altus 40 RTS				
Altus 50/60 RTS				
Sonesse 30 RTS				
Sonesse 50 RTS				
Glystro 50 RTS				
Récepteur				
Centralis indoor RTS				
Platine RTS				
Récepteur universel RTS				
Centralis uno RTS				
Récepteur contact sec				
Récepteur RTS 24 v				
Récepteur RTS 24 v intégré				
Power RTS 2,5 dc				

## FONCTIONNEMENT SUNIS/THERMOSUNIS RTS

	mode 1/sunis	mode 2	mode 3
<b>apparition du soleil</b>	Descente du vr au niveau du capteur	Descente du/des VR a la position favorite	Descente du venitien a sa position Basse
<b>disparition du soleil</b>	Remonter du VR a sa position haute	Remonter du/des VR a sa position haute	Remonter du venitien a sa position favorite
<b>apparition du soleil + temperature atteinte</b>	Descente du vr au niveau du capteur	Descente du/des VR a la position favorite	Descente du venitien a sa position Basse
<b>apparition du soleil + temperature pas atteinte</b>	VR reste en position haute	VR reste en position haute	Venitien reste a sa position haute
<b>disparition du soleil + temperature atteinte</b>	Remontée du VR a sa position haute	Remonter du/des VR a sa position haute	Remonter du venitien a sa position favorite
<b>disparition du soleil + temperature pas atteinte</b>	Remontée du VR a sa position haute	VR reste en position favorite	Venitien reste a sa position basse