

Sonde radio  
Température et humidité

Référence  
**SERFFT60SB**



Principales caractéristiques techniques	
Alimentation	Cellules solaires (et pile CR2032 d'une durée de vie de 3-5ans)
Fréquence	868.3 MHz
Dimensions en mm	60 x 46 x 30mm
Couleur	Blanc pur
Protection	IP 54
Profil EEP	A5-04-02

La sonde de température et d'humidité connectée Enocean à usage extérieur mesure la température, le taux d'humidité et transmet les données relevées sur une application.

Alimentation par cellules solaires, portée radio jusqu'à 40m

Cette sonde radio peut être appairée dans le logiciel de visualisation et de contrôle ainsi que dans les actionneurs suivants :

F AE14, F HK14, F4HK14, F2L14, F HK61, F ME14