

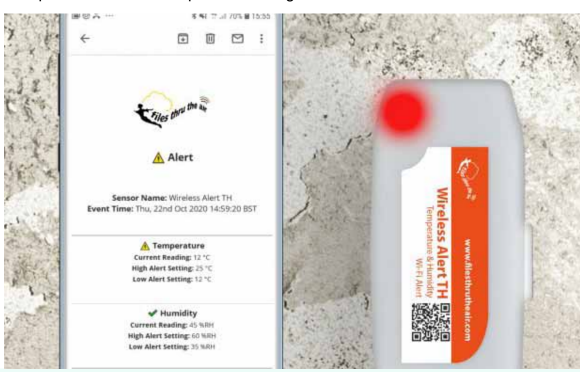
Alert TH - alerte température et humidité

Wireless Alert TH est un capteur d'alerte de température et d'humidité à piles qui envoie un avertissement par e-mail si les seuils d'alerte définis par l'utilisateur sont atteints. C'est-à-dire l'utilisateur programme les seuils de température et d'humidité minimum et maximum et une alerte lui est envoyée par mail aussitôt qu'un seuil est atteint Sélectionnez simplement vos limites de température et d'humidité et connectez-vous à n'importe quel réseau WiFi à l'aide de l'application mobile Wireless Alert. Cette application peut être téléchargée sur Google store ou Apple store.

- Capteurs de température internes -18°C à 54°C et humidité 10% à 90%HR
 Alertes maximum et minimum configurables par l'utilisateur
- Envoie des alertes et des rapports d'état programmés par e-mail y compris si niveau piles faible
- · Indicateur d'alerte clignotante led
- · WiFi connecté
- Simple à configurer à l'aide de l'application mobile gratuite
- Autonomie des piles de deux ans env*
- Pas de frais d'abonnement
- Comprend un autocollant pour le montage mural



Applications : habitation, musée, exposition, locaux, stockage autres applications



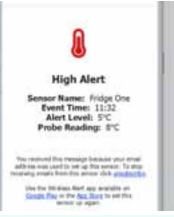


Spécifications				unit
Gamme de mesure température	-18		+54	°C (°F)
Gamme de mesure humidité	+10		+90	%HR
Fonctionnement appareil (hors	-18		+54	°C (°F)
sonde)				
Résolution mesure température		1		°C
Résolution mesure humidité		1		% HR
Précision humidité		±3°		% HR
Précision température		1°C		
Conditions environnement		Appareil : à l'intérieur		
		seulement (IP5X),		
Longueur sonde		1.5 m		mètre
Dimensions (hors sondes)		69x32x22		mm
piles		2 x 1.5V alkaline		
		LR03/UM4/AAA		
Durée vie piles		2 ans env*		
WiFi		WPA 802.11 bgn (2.4		
		GHz)		

^{**} Pour les produits compatibles avec les réseaux d'entreprise, consultez nos gammes d'enregistrement de données EL-WiFi et EL-MOTE







^{*} l'autonomie des piles dépend de la force de signal entre le routeur /point d'accès et le dispositif d'alerte sans fil, la présence, le volume et le type de trafic WiFi provenant d'autres appareils, la température de fonctionnement et le le nombre d'alertes envoyées