



CONNIT

GREEN COMFORT

DONNÉES MESURÉES

Température / Taux d'humidité

RÉSEAUX UTILISÉS

Sigfox et/ou LoRa

FONCTIONNALITÉS INTÉGRÉES

- Tension d'alimentation
- Température interne
- Autres alertes personnalisables (seuils de température)

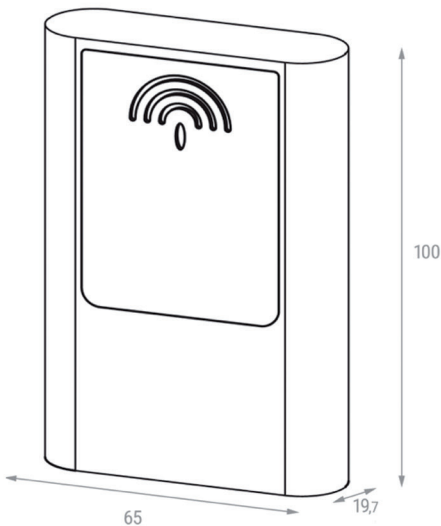
Green Comfort est une solution autonome de suivi à distance de la température et de l'hygrométrie ambiantes. Dédié au monitoring centralisé de sites multiples, son boîtier compact et sa grande autonomie permettent un déploiement rapide dans les espaces intérieurs.



DOMAINES D'APPLICATION

- Bâtiments
- Copropriétés
- Commerces
- Data centers

GREEN COMFORT



ALIMENTATION	TYPE	INTERNE 2 PILES LITHIUM 3,6 V
	DURÉE DE VIE ESTIMÉE	JUSQU'À 12 ANS*
ENVIRONNEMENT	ENTRÉE(S) / CAPTEUR(S)	1 CAPTEUR (TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ)
	BOÎTIER	PLASTIQUE ABS, NON ÉTANCHE
	DIMENSIONS	65 x 34 x 99 mm
	POIDS NET	110 g
	ANTENNE	INTERNE
	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)	-20°/+55°
	CERTIFICATIONS	SIGFOX CLASSE 0 / LORA (ORANGE, OBJENIOUS)
RÉSEAU/RADIO	TYPE DE RÉSEAU	SIGFOX ET/OU LORA
	FRÉQUENCE	868 MHz
	COMMUNICATION	MONODIRECTIONNEL OU BIDIRECTIONNEL
	ZONE COUVERTE	EUROPE ETSI
FONCTIONNALITÉS	TRANSMISSION	JUSQU'À 140 TRANSMISSIONS PAR JOUR
	PLUG AND PLAY	OUI
	REPARAMÉTRAGE	OTA (OVER THE AIR) VIA VOIE RETOUR
	ACCÈS AUX DONNÉES	LIVE M2M / API REST / PLATEFORME DE L'OPÉRATEUR

* Durée estimée en fonctionnement normal (2 messages/jour et avec une température ambiante avoisinant les 25°C)

SERVICES LIVE M2M

Accédez en toute sécurité aux données utiles de votre projet IoT :

- Supervision optimale des équipements
 - Accès API aux données
 - Alertes email et SMS paramétrables
 - Diagnostics automatiques
- Application mobile dédiée au déploiement

Live M2M nous permet aussi de développer des tableaux de bord sur mesure parfaitement adaptés aux spécificités de votre métier.

