

Documentation technique

DOC250002A

Spécifications nomad : KVXXXXX

Capteur de température connecté à usage unique



1 Caractéristiques générales

- Plages de mesure :
 - o −35°C à 65°C
- Indice de protection IP68 & IP69
- Alimentation sur batterie, jusqu'à 1 ans d'autonomie
- Jusqu'à 52 000 Mesures stockables
- Incertitude de mesure :
 - o ±0.25°C sur toute la plage
 - o ±0.13°C sur plage restreinte
- Portée radio : 100m en champ libre
- Dimension externe: 66.2 x 37.5 x 9.5mm
- Antenne interne
- Matériaux : ABS utilisable en condition alimentaire



©koovea.com □ contact@koovea.com & +33 4 11 92 44 00





Table des matières

1	Caractéristiques générales	1
2	Mesure de température	
	2.1 - Spécification du capteur de température interne	
	2.2 - Spécification du tag	
	2.3 - Préconisation d'intervalle de raccordement	
3		
J	3.1 - Bluetooth	
_	3.2 - NFC	
4	Caractéristiques électriques	
	4.1 - Autonomie	
	4.2 - Stockage des données en mémoire	5
5	Caractéristiques mécaniques	5
6	Indicateurs lumineux	6
	6.1 - Led batterie	6
	6.2 - Led Alerte	6
7	Normes	7
8	Options et accessoires	7
9	Tableau des révisions	8
10	Coordonnées	8
	10.1 - Informations générales	8
	10.2 - Centre d'aide	
	10.3 - Support technique	
	11 1	_





2 Mesure de température

2.1 - Spécification du capteur de température interne

- Capteur étalonné selon le NIST et équipement de vérification étalonné par un laboratoire accrédité ISO/IEC 17025 (certification du fabricant).
- Plage de mesure : -40°C à 125°C.
- Plus grande précision : 0.09°C.
- Convertisseur: 16 bits.
- Conversion time max.: 51ms.

2.2 - Spécification du tag

Plage de mesure : -35°C à 65°C

Résolution: 0.1°C

Incertitude:

-2	10°C	-25	Ö.	20	ပိ	42°	Õ	55	°C	70°	Ŏ	859	Õ	100	°C	110°	Ŏ	125	°C
	±0.	l2°C	±0.	l°C	±0.0	09°C	±0.	1°C	±0.	12°C	±0.	l5°C	±0.	2°C	±0.2	25°C	±0.	3°C	

Temps de réponse max. : 51ms.

2.3 - Préconisation d'intervalle de raccordement

Aucune préconisation n'est recommandée.

3 Caractéristiques radio

3.1 - Bluetooth

3.1.1 - Caractéristiques

- Version : 4.2 (compatibilité jusqu'à la 5.3).
- Fréquence: 2,4GHz.
- Puissance d'émission : +4dbm
- Portée :
 - Jusqu'à 100 m en champ libre suivant l'antenne du smartphone
 - 30 m en intérieur (données estimatives uniquement, très variables selon l'environnement).
- Rayonnement omnidirectionnel.
- Antenne de gain pic unitaire.

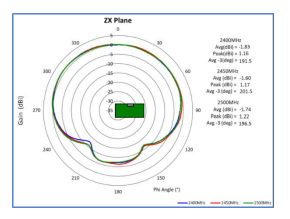


Nomad



3.1.2 - Diagramme de directivité de l'antenne





2450MHz Avg (dBi) = 0.20 Peak (dBi) = 1.45 Avg -3 (deg) = 359.5 Gain (dBi)

Figure 3 : plan X-Y

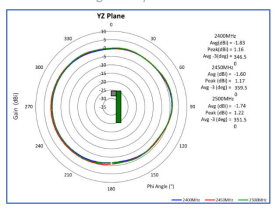


Figure 4: plan Z-X

Figure 5: plan Y-Z

3.2 - NFC

- NFC-A Type 4 TAG.
- Fréquence: 13,56MHz.





Caractéristiques électriques

4.1 - Autonomie

- Échantillonnage paramétrable de 30 secondes à 1 heure par pas de 1 seconde.
- Alimentation: pile bouton CR2016 / CR2025 / CR2032
 - Tension nominale: 3V.
 - Capacité typique :
 - CR2016: 90 mAh CR2025: 165 mAh CR2032: 220 mAh
 - Chimie: lithium-dioxyde de manganèse (Li/MnO₂)
 - Non rechargeable.
 - Température de fonctionnement : -35°C à 65°C.
- Autonomie:

	Autonomie en fonctionnement					
Échantillonnage T° d'utilisation		5 min			1 min	
	CR2032	CR2025	CR2016	CR2032	CR2025	CR2016
> 15°C	1 an ½	1 an	6 mois	1 an 2 mois	9 mois	5 mois

4.2 - Stockage des données en mémoire

Durée de stockage des mesures d'un tag en l'absence d'un hub :

Métrique(s)	Nombre de	Durée de stockage					
configurée(s)	mesures stockables	Éch. 1 min	Éch. 5 min	Éch. 15 min	Éch. 30 min		
• Temperature	52 000	36 jours	180 jours	1 an et 5 mois	2 ans et 11 mois		

5 Caractéristiques mécaniques

PLAN MECANIQUE

Figure 6 : plan mécanique en mm (tolérance ±2 mm)





6 Indicateurs lumineux

Le Nomad est équipé de deux LED :

- Une LED Batterie pour indiquer l'état de la pile.
- Une LED Alerte pour signaler les informations de température et les éventuelles alertes.

6.1 - Led batterie

• Le Nomad clignote une ou deux fois toutes les 10 secondes selon son état.

Clignotement		État	Pile
] er	2 ^{ème}		
Vert	Vert	Attente de configuration	Bonne
Rouge	Rouge	Attente de configuration	Faible
Vert		Mission	Bonne
Rouge		Mission	Faible

6.2 - Led Alerte

Clignotement	État	Alerte		
] er				
	Attente de configuration	Aucune		
Vert	Mission	Pas d'alerte		
Orange	Mission	Alerte non critique en cours		
Rouge	Mission	Alerte critique en cours ou survenue		

• Clignotement rapide et rouge : le capteur a détecté une défaillance système (capteur KO, ou autre dysfonctionnement...). <u>Contactez le service client</u>.





7 Normes

Marquage CE: Nos capteurs sont conformes aux exigences du marché européen.

Directive RED (2014/53/EU):

- EN301489-1
- EN50383
- EN62311:2008
- EN300328
- EN62368

8 Options et accessoires

- Étalonnage COFRAC :
 - Possibilité de faire étalonner les capteurs en température par un laboratoire accrédité COFRAC selon l'ISO17025.
 - o Option standard: -30°C, 0°C et 60°C.
 - o Personnalisation sur demande.
- Compatibilité Bluetooth 4.1.



Tableau des révisions

Document initial:

o Auteur: Julien Ferrer. Édition : Julien Ferrer. Date: 25/08/2025

Rév.	Description	Auteur	Date
Α	Création	JFE	25/08/2025

STATUT	BROUILLON	CORRECTION	FINAL
DISTRIBUTION	CONFIDENTIELLE	LIMITÉE	GÉNÉRALE

10 Coordonnées

10.1 - Informations générales

KOOVEA SAS 101 Place Pierre Duhem Le Centuries II 34000 MONTPELLIER - France contact@koovea.com

+33 4 11 92 44 00

10.2 - Centre d'aide

Centre d'aide koovea

10.3 - Support technique

support@koovea.com

+33 4 11 92 44 01



Nomad

DOC250002 - REV A - JFE - 17/07/2025