



N-°C



Congélation, réfrigération, climatisation, chauffage. Nous disposons de nombreuses solutions de régulation de la température dans notre environnement. Lors d'un dérèglement, les conséquences sont souvent financières et parfois sanitaires.



N-°C est un outil de surveillance de la température. Il est fonctionnel en milieu aérien et en milieu liquide, **de - 50 °C jusqu'à + 105 °C.**

N-°C permet de connecter jusqu'à 4 sondes de température simultanément sur le même boîtier. Vous suivez avec précision la température des zones équipées et vous êtes alertés en temps réel si la température de consigne n'est pas respectée. Vous pouvez connaître le temps de rétablissement de la température de consigne, paramètre important pour mesurer la capacité à refroidir ou à réchauffer de vos équipements.

N-°C est un produit GSM, il est indépendant, autonome, et très peu énergivore. Il n'y a pas de connaissances particulières nécessaires à son installation.

Les avantages sont nombreux pour l'utilisateur :

- alerte en cas de non-respect de la température de consigne
 - suivi de la température au cours de la journée
 - temps de latence pour le retour à la température de consigne
- L'utilisateur peut informer ses clients sur la présence d'un produit de suivi de température pour leur certifier une qualité, une sécurité, en toute transparence.

N-°C existe en 2 versions :

- N-°C : transmission d'une alerte de température par SMS vers un numéro paramétrable. Plage de température paramétrable par SMS. Possibilité de remonter une alerte supplémentaire (ex : ouverture d'une porte au-delà d'un temps donné, etc...).

- N-°C + : la température est sous surveillance globale. Les températures sont enregistrées et elles sont envoyées en GSM/GPRS à intervalle régulier vers notre plateforme de service N-°C. Les données sont traitées pour vous fournir des informations précises concernant le suivi de vos températures. N-°C + transmet également des alertes immédiates vers un téléphone portable GSM dont le numéro est pré-enregistré.

Il est possible d'ajouter à N-°C toute une série d'option : alerte sonore ou visuelle qui se déclenche en cas de non respect de la température de consigne, capteur de mesure de l'humidité, etc...



**Alerte et suivi de la température
Solution indépendante, autonome
Facilité d'installation
Configurable**

Boîtier N-°C /+
Dimensions : 140 x 80 x 40 mm
Poids : 160 g
ABS IP40
-20°C à +60°C
GSM Quad-band
Fourni avec transfo 12 V et
antenne GSM
Consommation en veille : 0,1 mA
Garanti 1 an

Sonde température
Type : PT100
Etanchéité : IP68
Inox ou caoutchouc
Distance boîtier - sonde : 5m
Précision à 0°C : ±0.15°C



Applications types :
Commerçants / Supérettes
Restaurant / Hôtellerie
Pharmaceutique / Cosmétique
Bureaux / Entrepôts
Aquariums / Pépinières



Application N-°C +
Authentification sécurisée
Fiche installation
Gestion de l'installation
Suivi de température quotidien
Alertes configurables
Planning
Historiques, comparaisons
Journal des évènements
Accessible 7/7, 24/24

Tél. : +33 (0)9 60 44 39 28
Fax : +33 (0)9 59 36 02 80
100, avenue de Fabron - 06200 Nice
Mail : info@naosm2m.com
www.naosm2m.com

NAOS M2M - SARL au capital de 7000 euros
SIREN: 508 584 703 - RCS Nice
Photos non contractuelles