

WAVE+

Capteur d'ambiance 5-en-1

Cliquer ou scanner
pour découvrir le
produit en détails



Nexelec

CO₂ Dioxyde de Carbone

Température

Humidité

Présence

Luminosité

Ecran E-Ink

Lecture directe des mesures d'ambiance pour une meilleure expérience utilisateur

Détection de présence

Le capteur de mouvement détecte des personnes jusqu'à 6 mètres de distance. Utile pour l'éclairage, la sécurité ou la régulation des températures

Surveille la Qualité d'Air Intérieur

Le capteur de CO₂ analyse l'atmosphère toutes les 5 minutes et informe s'il est nécessaire d'aérer ou de refermer la fenêtre

Température / Humidité

Pour un meilleur confort intérieur. Mesure les paramètres d'ambiance des bureaux ou logements

Détecte et mesure la lumière ambiante

Le capteur de luminosité mesure la quantité de lumière de la pièce. Utile pour piloter l'éclairage ou ajuster plus rapidement la température en fonction de l'ensoleillement

Voyant lumineux bien visible

L'indicateur Vert / Orange / Rouge évolue avec le niveau de CO₂ et alerte s'il est temps d'aérer pour renouveler l'air intérieur



WAVE+

Capteur d'ambiance 5-en-1

Nexelec

www.nexelec.eu

Référence Radio

X230LR

LoRaWAN

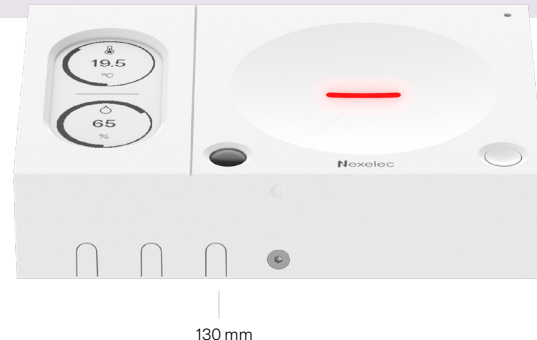


Différents protocoles et zones radio disponibles.
Cliquez ou scannez ce QR Code pour sélectionner la référence
adéquate.

87 mm

30 mm

130 mm



Poids net : 200 g (pile comprise)

FONCTIONS



Détection anti-arrachement

Déclenche un message d'alerte si le produit est retiré de son socle de fixation



Facile à configurer

Réglage du produit simplifié via la technologie NFC sans contact depuis un smartphone



Air 270°

NOMBREUSES OUVERTURES LATÉRALES POUR UNE MEILLEURE ANALYSE DE L'AIR AMBIANT



Mesure instantanée

Simple à réaliser grâce au bouton accessible en face avant du capteur. Utile pour les occupants ou les techniciens (fonction désactivable)



Précision de la mesure

AUCUN RISQUE DE DÉRIVE DE LA MESURE. RÉÉTALONNAGE AUTOMATIQUE HEBDOMADAIRE DU CAPTEUR DE CO2. ÉTALONNAGE MANUEL POSSIBLE



Facile à installer

EN POSE LIBRE, EN MONTAGE MURAL OU À FIXER SUR BOÎTE D'ENCASTREMENT MONOPORTE



Protection anti-vol

SOCLE DE FIXATION VERROUILLABLE POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE RETRAIT DU CAPTEUR



Conformité réglementaire

CAPTEUR À LECTURE DIRECTE CONFORME AUX NORMES FRANÇAISES POUR LA MESURE DE LA CONCENTRATION EN CO2 DANS L'AIR INTÉRIEUR



Certificat d'étalonnage

PRÉCISION DES MESURES DE CO2, TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ VALIDÉES PAR UN LABORATOIRE DE MÉTROLOGIE ACCRÉDITÉ COFRAC



Cybersécurité renforcée

LES DONNÉES TRANSMISES PAR LE PRODUIT SONT SÉCURISÉES DE BOUT EN BOUT GRÂCE À UN DOUBLE CHIFFREMENT CRYPTÉ AES128



Fiabilité des transmissions de données

DES MODES DE TRANSMISSION ADAPTÉS À CHAQUE BESOIN AVEC REDONDANCE DES ÉMISSIONS POUR UNE HAUTE DISPONIBILITÉ DES DONNÉES CRITIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Dioxyde de Carbone

Rés. : 1 ppm
Préc. : $\pm(50 \text{ ppm} + 3\% \text{ de la valeur})$
Gamme de mesure : 0 à 5 000 ppm

Présence

TECHNOLOGIE : INFRAROUGE PASSIF (PIR)
ANGLE : 92° (VERTICAL ET HORIZONTAL)
DISTANCE DE DÉTECTION : 6m

Luminosité

RÉS. : 5 lux
PRÉC. : $\pm 5 \text{ lux}$
GAMME DE MESURE : 0 à 5 000 lux

Température

RÉS. : 0,1°C
PRÉC. : $\pm 0,2^\circ\text{C}$
GAMME DE MESURE : -30°C à +70°C

Humidité

RÉS. : 0,5% R.H.
PRÉC. : $\pm 2\%$ R.H.
GAMME DE MESURE : 0 - 100% R.H.

Alimentation électrique

3 emplacements batterie

Certification*

UK CA CE FC

Connectivité*

LoRaWAN

Conditions d'utilisation

ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR
TEMPÉRATURE : DE -20°C À +50°C
HYGROMÉTRIE : DE 0% RH À 99% RH (SANS CONDENSATION)

Modes de transmissions des données

PÉRIODIQUE
DONNÉES GROUPEES (DATALOG) AVEC REDONDANCE DE TRANSMISSION

Type de montage

MURAL OU POSE LIBRE

Contenu du coffret

1 CAPTEUR
3 PILES INCLUSES
1 SOCLE DE FIXATION
2 VIS ET CHEVILLE NYLON
1 FIXATION ADHÉSIVE 3M®

Garantie⁽²⁾

2 ANS

PRODUIT MAJORITYALEMENT RECYCLABLE

⁽¹⁾ L'autonomie des piles n'est pas garantie et peut varier en fonction des réglages et de l'usage du produit. ⁽²⁾ Se référer aux informations disponibles sur le site www.support.nexelec.fr *Disponible selon référence.