

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Nexelec

Nexelec s'engage pour une électronique responsable. Notre approche intègre le respect environnemental dès la conception de nos produits. Nous choisissons des matériaux durables, réduisons la consommation énergétique et visons l'augmentation de la longévité de nos appareils. Notre engagement est clair : innover tout en protégeant notre planète pour les générations futures

OPTIMISATION PRODUIT

Nexelec intègre une architecture électrique à faible consommation, allongeant la durée de vie des batteries jusqu'à 20 ans, afin de réduire l'usage des piles.

RESSOURCES RENOUVELABLES

Nous privilégions l'utilisation de plastiques recyclés pour nos composants et œuvrons vers des emballages 100% recyclés et recyclables.

DURABILITÉ

Notre série de capteurs avec piles remplaçables est conçue pour étendre significativement la durabilité de nos produits.

GESTION D'EMBALLAGE

Nous minimisons nos déchets d'emballage en recyclant les cartons de transport en collaboration avec nos fournisseurs, et nous ajustons nos options d'emballage selon les préférences des clients.

IMPRESSION ET DOCUMENTS

Les étiquettes papier sont remplacées par un marquage au laser pour faciliter le recyclage, et la documentation est disponible en ligne, réduisant ainsi l'utilisation de papier.

RÉPARATION ET RECYCLAGE

Nos produits sont conçus pour être réparables et réutilisables. Presque 90% des retours sont réparés, grâce à un service après-vente efficace et une politique de réemploi des composants. Nexelec collabore avec ECOLOGIC pour une gestion écoresponsable des déchets électroniques.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET NUMÉRISATION

Les émissions radio des produits Nexelec sont optimisées pour préserver les batteries. Les données cloud sont stockées selon les besoins des clients, avec une limite de trois ans par défaut.

MOBILITÉ ÉCORESPONSABLE

Nous favorisons le covoiturage et le train pour nos déplacements, et maximisons l'usage de la visioconférence pour les réunions.

MAINTENANCE À DISTANCE

Les appareils équipés de module radio LoRaWAN sont re-paramétrables à distance, réduisant le besoin de déplacements pour le SAV et les mises à jour.