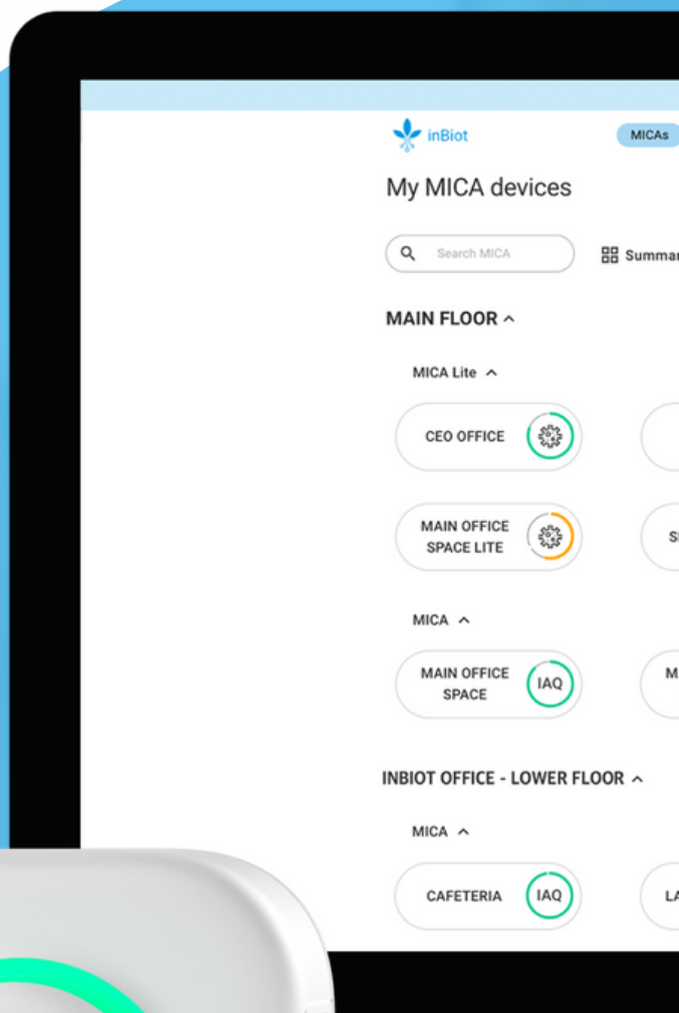
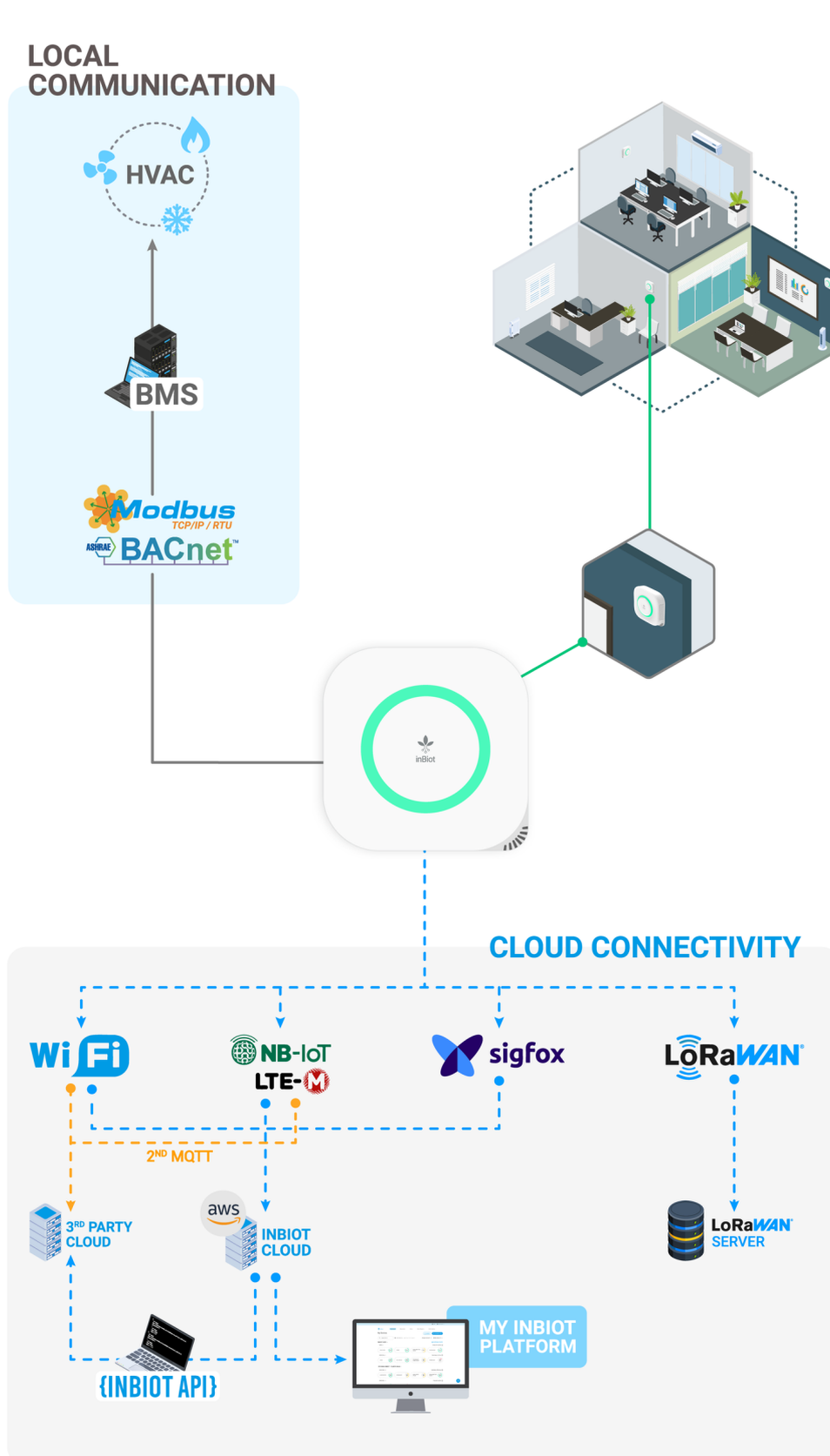


Nos Solutions

Contrôle efficace de la qualité de l'air intérieur pour des bâtiments sains, productifs et économes en énergie



La solution la plus complète et polyvalente pour la surveillance et la gestion de la qualité de l'air intérieur.





MICA: MONITEUR INTELLIGENT DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Fonctionnalités haut de gamme, capteurs de précision et technologie exclusive pour répondre à vos besoins.



Installation simple (pose sur table ou murale) et configuration facile.



Capteurs avec une durée de vie de plus de 10 ans, sans entretien nécessaire.



Feu tricolore LED selon les besoins de ventilation.



Connectivité Wi-Fi, NB-IoT/LTE-M, Sigfox et LoRaWAN.



Sécurité maximale des données : protocole de communication IoT MQTT.



Automatisation des systèmes CVC pour une efficacité énergétique maximale.

Intégration aux systèmes GTB (BMS)

Communication via les protocoles Modbus TCP/IP, Modbus RTU, BACnet, MQTT et API.



Honeywell Trend Control Systems



Niagara



Schneider Electric EcoStruxure



Johnson Control Metasys



Johnson Control Open Blue



Siemens Designo



Loxone Miniserver



ONNA



Sauter Systems

Une qualité certifiée

Fiabilité et performance garanties par les principales certifications du secteur.



Obtenez les meilleurs scores pour vos certifications

Surveillance d'un large éventail de paramètres et de polluants intérieurs, pour répondre aux critères des certifications les plus exigeantes du secteur.



Quel MICA répond à vos besoins ?

MICA Mini

Conçu spécialement pour optimiser la climatisation et la ventilation de vos espaces.

MICA

Contrôle des principaux paramètres de la qualité de l'air pour maintenir un environnement sain et obtenir des certifications de bien-être et de durabilité.

MICA Plus

Le choix de référence pour les professionnels du bâtiment sain et de la qualité de l'air intérieur, intégrant un capteur de formaldéhyde pour les environnements sensibles comme les hôpitaux et les laboratoires.

MICA WELL

Le dispositif IAQ le plus complet pour garantir un contrôle total et répondre aux exigences des principales certifications de bâtiment.

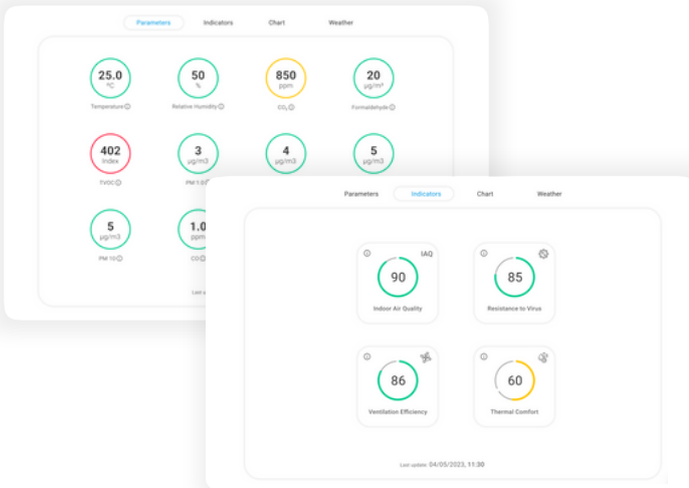
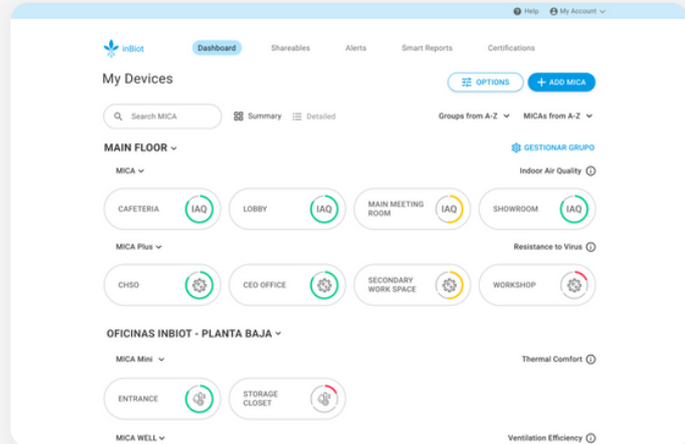
MICA Mini	MICA		MICA Plus	MICA WELL
✓	✓	Température	✓	✓
✓	✓	Humidité	✓	✓
✓	✓	CO ₂	✓	✓
✗	✓	TVOC	✓	✓
✗	✓	PM 10	✓	✓
✗	✓	PM 2.5	✓	✓
✗	✗	PM 4.0	✓	✓
✗	✗	PM 1.0	✓	✓
✗	✗	Formaldéhyde	✓	✓
✗	✗	Ozone	✗	✓
✗	✗	CO	✗	✓
✗	✗	NO ₂	✗	✓
facultatif	facultatif	Bruit	facultatif	facultatif
✓	✓	Comfort*	✓	✓
✓	✓	Ventilation*	✓	✓
✓	✓	Moule*	✓	✓
✗	✓	Virus*	✓	✓
✗	✓	IAQ*	✓	✓

* Indicateurs virtuels

PLATEFORME MY INBIOT

Plateforme digitale pour le suivi et l'analyse des données monitorisées.

- Dashboard intuitif pour consulter en un clin d'œil les données de tous vos MICA.
- Organisation des dispositifs par groupes selon vos projets et besoins.



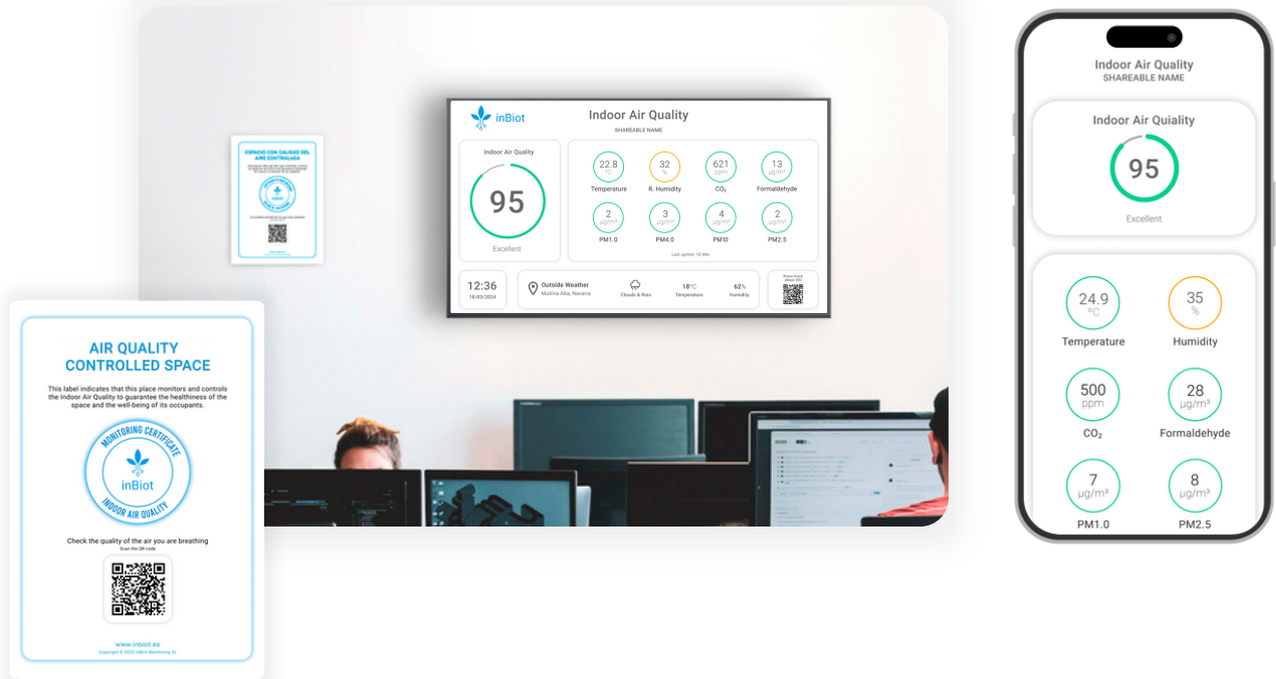
» DEMO

- Gestion des utilisateurs et des rôles pour les comptes collaboratifs.
- Vue détaillée de chaque MICA en temps réel.

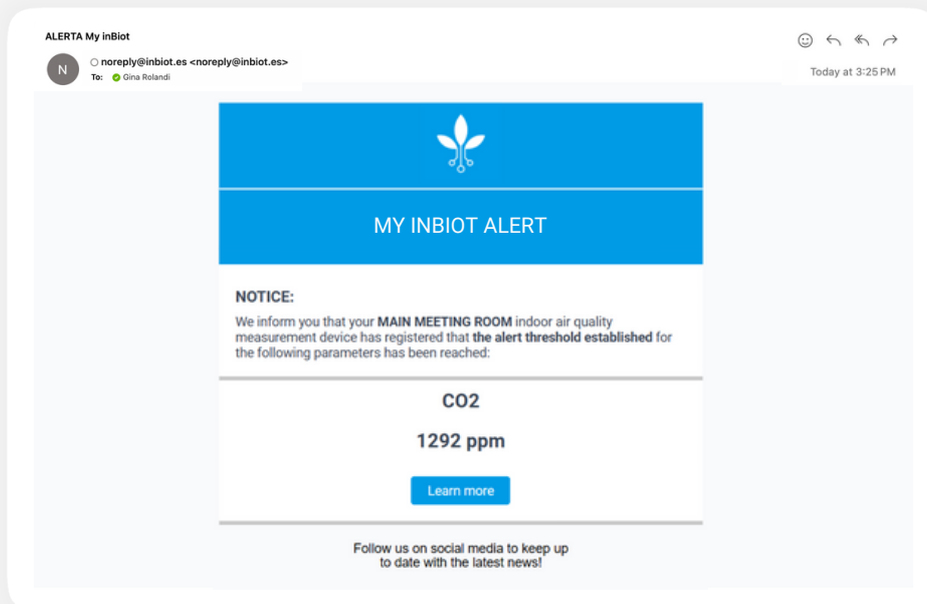
- Historique des données avec des graphiques intuitifs et visuels.
- Téléchargement des données au format CSV ou XLSX.



- Affichez votre engagement pour un environnement intérieur sain grâce à une visualisation claire et une communication efficace.

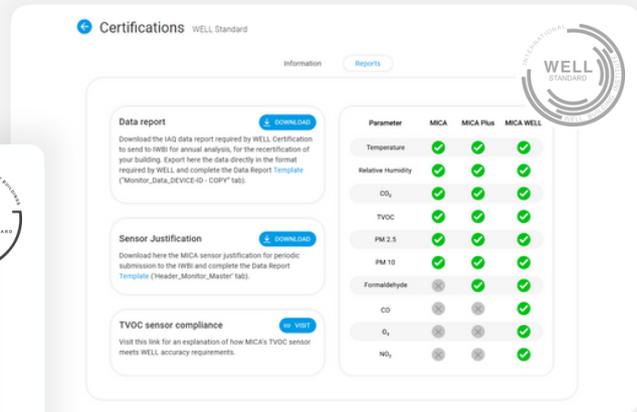
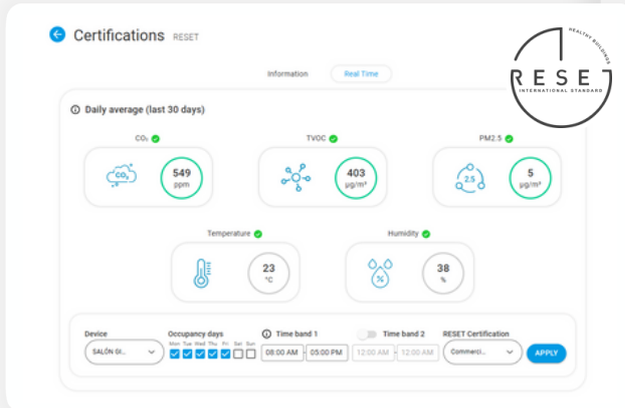


- Alertes personnalisées pour vous tenir informé des changements de la qualité de l'air.



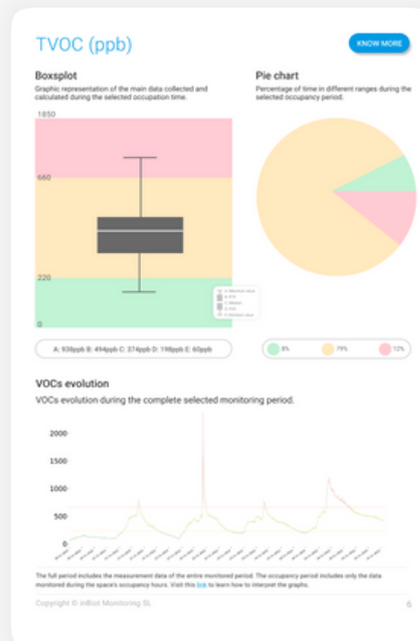
- Fonctionnalités avancées pour vous aider à obtenir vos certifications WELL et RESET. Gagnez du temps et simplifiez le processus de certification.

Téléchargez des rapports de données dans le format requis par WELL.



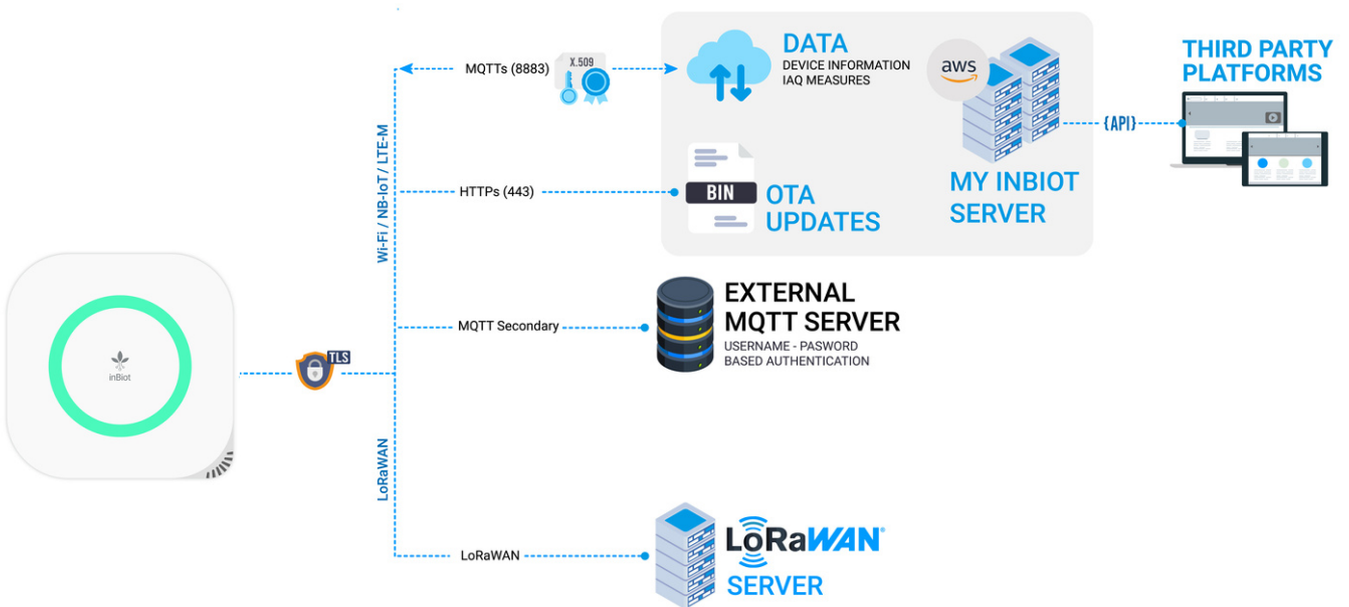
Suivez en temps réel vos progrès vers l'obtention de la certification RESET.

- Rapports intelligents sur l'état et l'évolution de la qualité de l'air pendant des périodes d'occupation ou des périodes spécifiques.



INFRASTRUCTURE CLOUD

Notre infrastructure cloud est la plus polyvalente du marché pour s'intégrer à tout système, offrant un contrôle total et une sécurité optimale des données grâce à l'utilisation de communications chiffrées.



API PUBLIQUE

Accédez facilement aux données de vos dispositifs pour contrôler et analyser la qualité de l'air intérieur dans vos systèmes et applications grâce à notre API publique.



Accès en temps réel aux données de qualité de l'air intérieur de vos dispositifs.



Accès aux historiques des mesures IAQ sur une plage de dates déterminée.



Mise en service facile avec accès à un support technique dédié.



Accès aux informations météorologiques extérieures.



Format de données standard JSON.

Information, Conseil et Support

MICA CARE

- Mises à jour OTA (Over The Air) régulières : vos dispositifs MICA toujours à jour.
- Garantie légale étendue : prolongez la garantie constructeur au-delà des 3 ans obligatoires pour bénéficier d'une couverture renforcée et durable de vos dispositifs.
- Réparations hors garantie : couverture complète pour tout type d'incident – mécanique, électrique ou électronique – avec possibilité de dispositif de remplacement.*

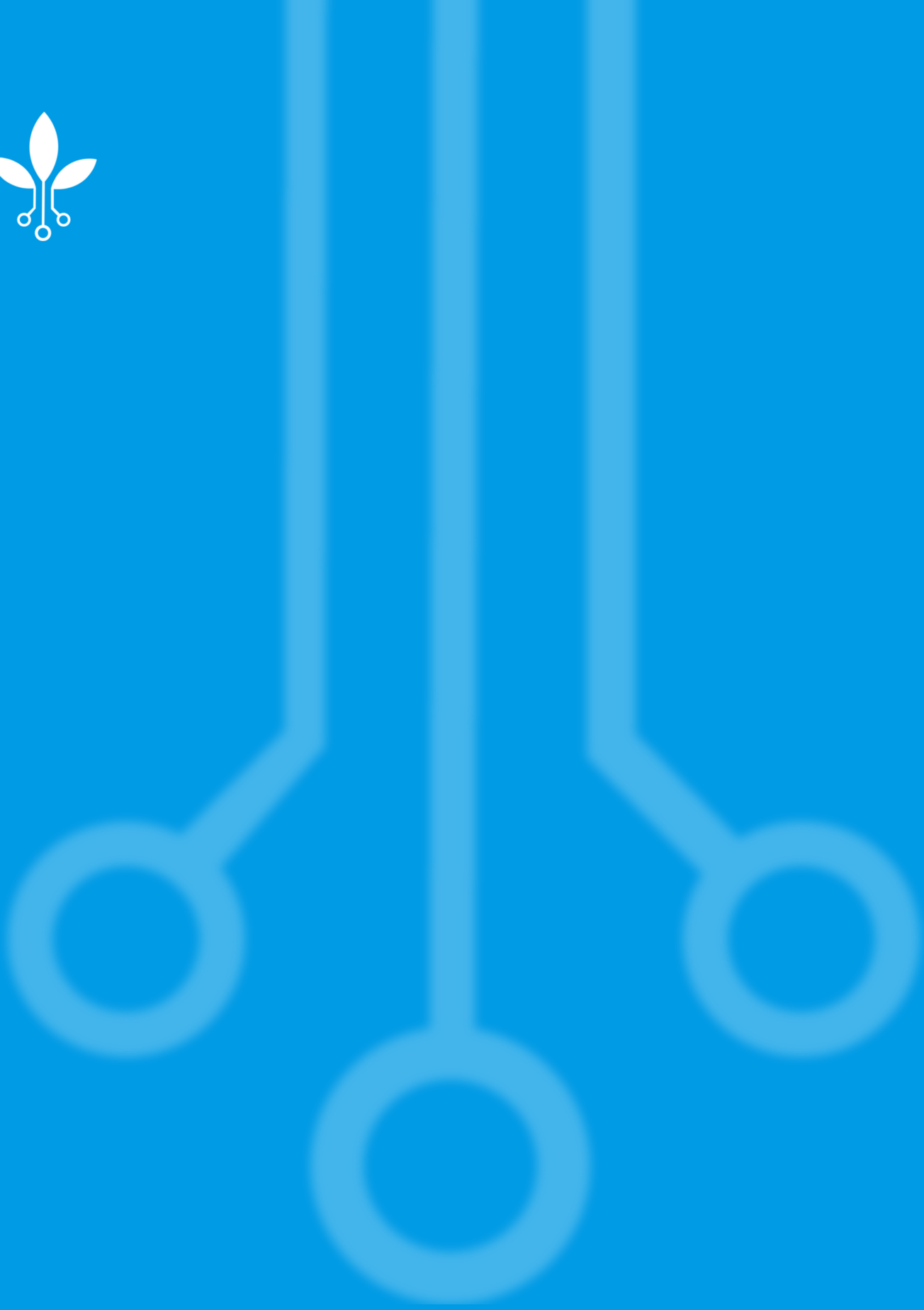
SUPPORT CLIENT

- Key Account Manager : Profitez d'un accompagnement et d'une attention personnalisée avec un professionnel assigné à votre compte.
- Assistance prioritaire : vos demandes sont traitées en priorité pour une résolution rapide et efficace.
- Portail client : un espace personnalisé avec toutes les informations liées à votre compte – liste des dispositifs, factures, manuels d'utilisation, et plus encore.

CONSULTING IAQ

- Sessions de conseils personnalisés pour votre projet avec nos experts en IAQ et WELL AP.*
- Accès gratuit à nos webinaires et événements spécialisés.
- Accès exclusif à notre base de connaissances WikinBiot et à la documentation essentielle, directement depuis votre portail client.

**Consultez les conditions*



info@inbiot.es ✉

www.inbiot.es 🌐

Copyright © inBiot Monitoring SL