



## myDevices, le pôle IoT de Claranova, déploie sa nouvelle technologie de bouton d'alerte *No Dead Zone*<sup>TM</sup> combinant les réseaux cellulaires, Bluetooth, Wi-Fi et LoRaWAN® pour sécuriser le personnel hôtelier américain

Paris, France - le 30 janvier 2020 - myDevices, le pôle Internet des Objets du groupe Claranova, annonce le déploiement de sa technologie multi-réseaux de bouton d'alerte *No Dead Zone*<sup>TM</sup> à destination des chaînes hôtelières américaines membre de l'initiative *5-star Promise*<sup>1</sup> de l'*American Hotel & Lodging Association* (AHLA) et des établissements implantés dans certaines villes et États américains.



### Le « *panic button* », une réponse aux récents scandales pour protéger le personnel hôtelier

Annoncée en 2018, la *5-star Promise* soutenue par les plus grandes chaînes hôtelières américaines - dont Marriott, InterContinental, Hilton et Hyatt - vise à renforcer la sécurité du personnel. 57 chaînes hôtelières, représentant près de 20 000 hôtels et 1,2 million d'employés à travers l'ensemble des États-Unis, ont déjà rejoint l'initiative.

Parallèlement, New York, Seattle, Chicago, Miami, Santa Monica et certains États américains (New Jersey, Illinois) imposent désormais l'équipement du personnel hôtelier en « *panic button* ». Ce bouton d'alerte est une solution de communication d'urgence visant à protéger les employés de tout harcèlement et à les mettre en sécurité dans les meilleurs délais.

Fort de son savoir-faire technologique en matière de gestion des objets connectés, myDevices a mis au point à travers sa technologie de bouton d'alerte *No Dead Zone*<sup>TM</sup> une solution unique, combinant les réseaux cellulaires, Bluetooth, Wi-Fi et LoRaWAN®.

### Le bouton d'alerte *No Dead Zone*<sup>TM</sup>, une protection sans « zone blanche »

La diffusion des réseaux cellulaires, Bluetooth et Wi-Fi est contrainte à l'intérieur des bâtiments par les matériaux lourds de construction qui bloquent les signaux, créant des « zones blanches » inaccessibles à

<sup>1</sup> *American Hotel & Lodging Association, 5-Star Promise, <https://www.ahla.com/5star>*

toute communication. Les algorithmes de la technologie *No Dead Zone™* éliminent les zones blanches en associant aux protocoles de communication traditionnels, le réseau IoT LoRaWAN®. Cette technologie de transmission longue distance, à faible puissance et faible bande passante permet une couverture complète de l'ensemble des bâtiments, quelle que soit leur taille et leur configuration.

La solution myDevices se caractérise par sa rapidité d'installation, sa facilité d'utilisation et son faible coût de déploiement. L'architecture *edge-to-cloud* de la solution *No Dead Zone™*, associée à la sécurité native du protocole LoRaWAN® et celle de l'Azure IoT Hub de Microsoft garantit une communication fiable et sécurisée.

*« Après avoir évalué différentes solutions, nous avons choisi de déployer la technologie No Dead Zone™ proposée par myDevices, pour ses fonctionnalités supérieures à des dispositifs concurrents, sa facilité d'utilisation et son faible coût d'installation, » déclare Bret Esbrandt, Directeur général de l'hôtel Moody National Companies.*

*« Avec le dispositif No Dead Zone™, nous sommes fiers de contribuer au renforcement de la sécurité de l'ensemble du personnel hôtelier et de faire disparaître les zones de non-droit, » déclare Kevin Bromber, Directeur général de myDevices.*

Le dispositif de communication d'urgence *No Dead Zone™* fait partie des multiples solutions Plug and Play proposées par la plateforme myDevices à de grandes entreprises des secteurs de la restauration, de l'hôtellerie, de la santé et de l'industrie à travers son partenaire Sprint et son réseau de distributeurs.

**Pour de plus amples informations sur les boutons d'alerte *No Dead Zone™*, veuillez consulter :**  
<https://www.pushandprotect.com>.

#### **À propos de myDevices :**

myDevices simplifie la gestion des objets connectés (IoT) pour les professionnels. Avec sa plateforme applicative unique, myDevices offre à ses clients une infinité de solutions IoT pour optimiser la gestion de leurs actifs, quel que soit la typologie d'objet connecté et de réseau, le secteur d'activité ou le domaine d'application : contrôle de la chaîne du froid, gestion d'alertes, occupation de l'espace, suivi satisfaction client, gestion des déchets....

**Pour plus d'informations sur le pôle IoT du groupe Claranova :**  
<https://www.myDevices.com> ou [https://twitter.com/mydevices\\_iot](https://twitter.com/mydevices_iot)

#### **À propos de Claranova :**

Claranova est un groupe technologique français, coté sur Euronext. Le Groupe est positionné sur trois marchés distincts : Internet, le Mobile et l'IoT. Claranova s'est illustré ces dernières années par sa maîtrise des grands enjeux technologiques et sa capacité à faire systématiquement de chacune de ses activités un véritable succès. Fort de ses réussites, Claranova combine depuis quatre ans une trajectoire de croissance moyenne annuelle de +30 %, et une hausse de sa rentabilité, à la fois par développement organique et par croissance externe. Claranova affiche un chiffre d'affaires annuel de 262 M€ (exercice 2018-2019), en hausse de 62 %, avec un taux de rentabilité opérationnelle de 6,1 %.

**Pour plus d'informations sur le groupe Claranova :**  
<https://www.claranova.com> ou [https://twitter.com/claranova\\_group](https://twitter.com/claranova_group)