

SKPF170065

---

## Bouton connecté industriel Smilio A

---

### Bouton connecté pour l'industrie

**Smilio A – Annulation** est un boîtier composé de 2 boutons connectés permettant de demander une action, de l'annuler si nécessaire et capable d'horodater les interventions de personnel grâce à un dispositif de badgeage intégré.

---

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

##### L'EFFICACITÉ AVANT TOUT

Le bouton connecté industriel Smilio A a été conçu pour répondre aux exigences du secteur industriel. Doté d'une conception robuste, étanche et autonome plusieurs années sur piles, il permet aux utilisateurs d'effectuer une action sans ambiguïté, avec un bouton central, et un bouton d'annulation dédié.

Placé aux endroits les plus stratégiques, **Smilio A** s'intègre dans de multiples cas d'usage en donnant



l'opportunité d'agir immédiatement pour améliorer ses performances opérationnelles : réapprovisionnement de consommables, demandes d'interventions automatisées sur sites (entretien, maintenance), collecte des déchets, optimisation des tournées colis, bouton d'appel sur les chaînes de production, etc.

### **UN BOUTON CONNECTÉ INDUSTRIEL ROBUSTE ET FIABLE**

Les boutons connectés Smilio sont conçus pour durer, y compris dans les environnements exigeants. Etanches IP65, sans pièce en mouvement, ils peuvent effectuer des millions de manoeuvres sans défaillance. Ils sont fabriqués en France et répondent aux normes les plus exigeantes. C'est pourquoi ils ont été choisis par de nombreuses entreprises intervenant dans l'industrie (lire [l'article de notre client GT Logistics](#))

### **UNE CONNECTIVITÉ ADAPTÉE AUX ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS**

Là où le wifi nécessite une multitude de routeurs pour couvrir un site, les réseaux LoRaWAN et Sigfox permettent de connecter des milliers d'appareils avec très peu de passerelles. Pas besoin non plus de configurer un mot de passe : la connexion est sécurisée nativement, et l'échange de clef de cryptage est effectué par les appareils lors de leur initialisation.

Les objets connectés SkiPLY ne peuvent nativement pas servir de relai d'attaque : plus besoin de mettre en place des VPNs et autres dispositifs complexes pour utiliser en toute sécurité vos boutons connectés.

### **AVANTAGES TECHNOLOGIQUES**

- Sans fil, ni wifi, ni 3/4G, Fonctionnement bi-mode LoRa / Sigfox, 0 contrainte d'installation
- Technologie « Preuve de présence » : capteur intégré pour horodater les interventions de

personnel

- Boutons sans pièce en mouvement + traitement antibactérien = hygiène et durabilité record
- Jusqu'à 6 ans d'autonomie sur batteries (non fournies)
- Technologie de filtrage de votes intempestifs
- Configuration à distance via Downlink
- Installation en intérieur et extérieur (IP65)
- Température de fonctionnement : de -10°C à +45°C

---

**Poids**                    0,2 kg