

SKPF170067

Bouton connecté Smilio A à code

Preuve de passage, comptage et service à la demande

Le bouton connecté Smilio A à code est un boîtier connecté sans fil équipé de 5 boutons. Il est utilisé dans le Facility Management et l'industrie pour la maintenance, le comptage, le service à la demande ou la preuve de passage.

Compatible avec la plateforme [Ubiqod](#).

[Demande de devis](#)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le bouton connecté Smilio A à code est un boîtier connecté sans fil équipé de 5 boutons. Ces boutons peuvent être utilisés indépendamment, par exemple



pour déclencher des demandes de services et faire du comptage en temps réel.

PLUS DE 16 000 COMBINAISONS

Grâce à son mode code, le boîtier peut déclencher plus de 16 000 combinaisons d'action et d'identification différentes. Il devient alors possible, par exemple, de l'utiliser pour identifier les intervenants d'une équipe, ou pour indiquer des codes de maintenance sur le clavier. Plus besoin d'acheter une multitude de petits boutons indépendants. Avec Smilio, faites des économies !

Les boutons connectés à code sont utilisés principalement :

- Dans le domaine du facility management : preuve de passage, service à la demande, réassort de consommables
- Dans l'industrie : maintenance, suivi des machines, demandes de service
- Pour des applications diverses de type conciergerie, traçabilité...

UN BOITIER ROBUSTE, ADAPTÉ AUX CONDITIONS INDUSTRIELLES

Outre leurs performances radio certifiées parmi les meilleures du marché (certificats fournis sur demande), les boutons connectés Smilio A ont été pensés pour durer et fonctionner dans toutes les conditions. Ils répondent aux normes européennes et nord-américaines.

Étanche à l'eau et à la poussière

Les boutons connectés Smilio A sont IP65, ce qui assure une étanchéité à la poussière et à l'eau. Il est ainsi possible de l'utiliser dans des milieux sales, par exemple en usine, mais aussi de le nettoyer facilement avec un

chiffon humide sans crainte.

Sans pièce mécanique en mouvement

Les claviers du boitiers sont dits "souples", c'est à dire qu'il ne s'agit pas d'une pièce en mouvement par rapport à une autre. L'usure mécanique est ainsi réduite au minimum, et l'étanchéité du clavier est totale. On évite également l'accumulation de saleté entre le châssis et les boutons.

Autonomie record et insertion aisée des piles

Le bouton connecté à code Smilio A peut atteindre une autonomie allant jusqu'à 6 ans, selon les conditions d'utilisation. Ces données ne sont pas des données théoriques, elles sont issues de l'utilisation des produits sur le terrain, et des tests de consommation effectués en conditions réelles. Le remplacement et l'insertion des piles est aisé, et se fait à l'aide de 4 vis situées en façade arrière, dont l'étanchéité est assurée par un joint torique.

Personnalisation des claviers

Les claviers des Smilio A peuvent être entièrement personnalisés à vos couleurs et selon votre cas d'usage. Vous souhaitez obtenir un bouton connecté muni d'un code à 5 chiffres ? Aucun problème.

Hygiénique

Les claviers Smilio A sont traités aux nano-particules d'argent contre les virus et bactéries. Il s'agit d'un des boutons les plus hygiénique du marché, tout en offrant tout le confort d'utilisation d'un clavier souple.

Retour lumineux

Lors de chaque appui, les 3 led situées en façade

indiquent de façon claire à l'utilisateur qu'il a appuyé sur le bouton. Grâce à la puissance de ces 3 leds, ce signal est visible dans toutes les conditions, y compris en extérieur.

Confirmation magnétique

Tous les boîtiers de la gamme Smilio A sont équipés d'un lecteur de badge de confirmation magnétique. Agissant comme un sixième bouton caché, il permet par exemple de quitter une demande de service avec un dispositif qui n'est pas accessible aux utilisateurs non munis d'un badge magnétique. Ce badge n'est pas codé.

Large gamme d'accessoires

Afin d'être efficace, il est essentiel d'accompagner les boutons connectés d'un support et d'une signalétique adaptés. Nous disposons d'une large gamme d'accessoires, aussi bien en terme de présentation que de fixation : support mural, comptoir, sur pied, A4, A3... vous trouverez forcément l'accessoire qui vous convient.

LOGICIELS ASSOCIÉS AU BOUTON CONNECTÉ À CODE

Les boutons connectés peuvent être associés à de nombreuses solutions logicielles du marché, dont celles des [intégrateurs partenaires Skiplly](#). Nous proposons également des solutions pour la [gestion du passage du personnel détaché](#). Une API permet de vous connecter à vos logiciels préférés, et nous proposons également [Ubigod](#), une plateforme dotée de nombreux connecteurs vers des outils comme Microsoft Power Automate, Zapier, Google Sheet ou encore monday.com.

EXEMPLE D'UTILISATION : TRAÇABILITÉ POUR LA DÉSINFECTION DES BUS

Smilio A est utilisé par des régies de transport pour assurer la [traçabilité du ménage](#) et de la désinfection

dans les bus. Les boitiers y subissent de nombreuses vibrations ainsi que des conditions de température particulièrement rudes.

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