

SKPF000105

Smilio A - Pointage et preuve de présence

Le suivi des interventions en temps réel !

Smilio A Pointage est une borne de boutons connectés dédiée principalement au [pointage mobile](#). Elle permet de piloter efficacement les interventions de personnel sur sites distants : preuve de présence (pointage des arrivées et départs), authentification par un code unique à 5 chiffres.

Smilio A Pointage Compatible avec [Ubiqod](#), et peut donc être connecté avec de nombreux outils logiciels du marché.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Smilio A Pointage est un boîtier composé de 5 boutons connectés permettant de piloter efficacement les



interventions de personnel détaché sur sites distants :
preuve de présence (pointage des arrivées et départs),
authentification par un code unique à 5 chiffres...

Grâce à son design, il est possible de combiner des fonctions de mesure des horaires d'arrivée et de départ avec des demandes de services, comme par exemple le réassort de consommables ou une demande de prestation supplémentaire.

Les boutons 1 et 2 signalent l'arrivée et le départ, et les 3 boutons restants peuvent être configurés selon les besoins. Il est possible de personnaliser le design de la façade.

Couplé à la plateforme Ubiqod, Smilio A peut vous permettre de déclencher des alertes en cas d'anomalies de pointage, permettant ainsi de mieux gérer les urgences (remplacements, retards) et la communication vers le client final. Avec cette véritable pointeuse mobile, vous disposez d'indicateurs fiables et précis pour apporter la preuve de vos engagements et optimiser la qualité de service.

Des avantages uniques :

- 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
Bande de fréquences	EU 863-870 MHz (Europe, Moyen-Orient, Afrique), AS923 (Japon), US 902-928 MHz (USA, Canada, Mexico, Brésil)