

SKPF170066

Bouton connecté d'appel d'urgence Smilio A

Soyez informé en temps réel en cas d'agression ou d'urgence

Bouton d'appel d'urgence silencieux. Permet par exemple d'alerter les agents de sécurité dans un magasin en cas d'agression et de leur indiquer le lieu de l'alerte.

DESCRIPTION DU PRODUIT

FONCTIONNEMENT DU BOUTON D'APPEL EN CAS D'URGENCE OU D'AGRESSION

Le bouton anti-agression peut être placé sous le comptoir ou dans un endroit discret. Il ne nécessite pas d'alimentation électrique ni de wifi.

En cas d'appui, le boîtier déclenche une alerte en continu, jusqu'à ce que le message soit reçu par le réseau de télécommunication (acquiescement).

En cas d'erreur ou de fausse manipulation, le commerçant peut annuler la demande grâce au bouton



rouge. L'agent de sécurité peut indiquer son passage en appuyant sur le bouton vert. Ces 2 actions peuvent être configurées pour fonctionner uniquement en combinaison avec le passage d'un badge magnétique.

RECEPTION DES ALERTES

Grâce à la plateforme Ubiqod, les données peuvent être envoyées directement dans le logiciel de sécurité du prestataire de sécurité, du magasin ou de la galerie marchande.

SkiPLY peut également proposer des services autonomes d'envoi de SMS ou de messages.

N'hésitez pas à [nous contacter](#) pour en savoir plus.

CARACTÉRISTIQUES DU BOUTON D'ALERTE

- Envoi en continu jusqu'à la confirmation de réception des messages par le réseau
- Autonome sur piles : ne nécessite pas d'alimentation électrique (fonctionne même en cas de coupure électrique)
- Réseau indépendant : ne nécessite pas de wifi ou de 3/4G (communique même en cas de brouillage de ces fréquences)
- Envoi périodique de message pour s'assurer que le dispositif fonctionne même lorsqu'il n'est pas actionné
- 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
- Installation en intérieur et extérieur (IP65)
- Température de fonctionnement : de -10°C à +45°C

1