

SKPF000354

## Pointeuse RFID/NFC sans fil Clock S LoRaWAN / Sigfox

LE POINTAGE NFC/RFID SANS FIL ET SANS CONTRAINTE

**Clock S** est une badgeuse RFID sans fil (appelé également [pointeuse mobile](#)) autonome **plusieurs années** sur piles. Elle fonctionne sur des réseaux de télécommunication basse consommation indépendants (LoRaWAN et Sigfox), permettant ainsi de s'affranchir des contraintes de connectivité sur site. Plus besoin de Wifi ni d'Ethernet ou de carte SIM.

**Étanche**, elle peut être utilisée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, par exemple pour effectuer du pointage de chantier.

En plus des boutons Arrivée / Départ, 2 boutons supplémentaires permettent d'ajouter des fonctionnalités selon les besoins.



## Demande de devis

---

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

#### **BADGEUSE RFID SANS FIL LORAWAN ET SIGFOX 4 BOUTONS**

Les boutons Arrivée et Départ permettent au personnel de pointer.

2 boutons supplémentaires personnalisables peuvent être utilisés pour :

- Déclencher des alertes email et SMS pour des demandes de service ou un signalement de problème.
- Ajouter des fonctionnalités, comme par exemple la prise en compte des pauses dans la journée de travail.

Les données collectées sont transmises en temps réel et de manière sécurisée.

#### **CONNECTÉE À VOS OUTILS PRÉFÉRÉS : SIRH, ERP, GMAO...**

Grâce à la [plateforme cloud Ubiqod](#) de SkiPLY, vous pouvez envoyer les données collectées par la pointeuse Clock S vers le logiciel de votre choix ([SIRH](#), GMAO...). Vous pouvez même utiliser Excel online ou Google Sheets si vous n'êtes pas équipé.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA POINTEUSE RFID**

- Pointage par appuis et passage d'un badge RFID (MIFARE 13,56 MHz standard)
- Autonomie : jusqu'à 3 ans sur piles
- Connectivité multi-réseaux intégrée : pas besoin de se connecter par Ethernet ou wifi
- Livrée prête à l'emploi, installation en quelques

minutes

- Se fixe sur tout type de cloison verticale, par vis ou adhésif double-face
- Retour d'information sonore et lumineux (LED)
- Personnalisable : de 2 à 4 boutons par pointeuse RFID. Personnalisation graphique de l'intégralité de la face avant par adhésif, possibilité de mettre votre propre logo.
- Différentes configurations possibles : pointage arrivée et départ, validation d'actions spécifiques, demandes de services en temps réel (réapprovisionnement de consommables, demandes de rappel, etc.)
- Etanchéité : IP65
- Compatible avec la plateforme [Ubiqod](#)
- Jusqu'à 500 passages par heure selon les configurations (LoRaWAN privé)

---

<b>Poids</b>	0,300 kg
<b>Dimensions</b>	20 × 10 × 3 cm