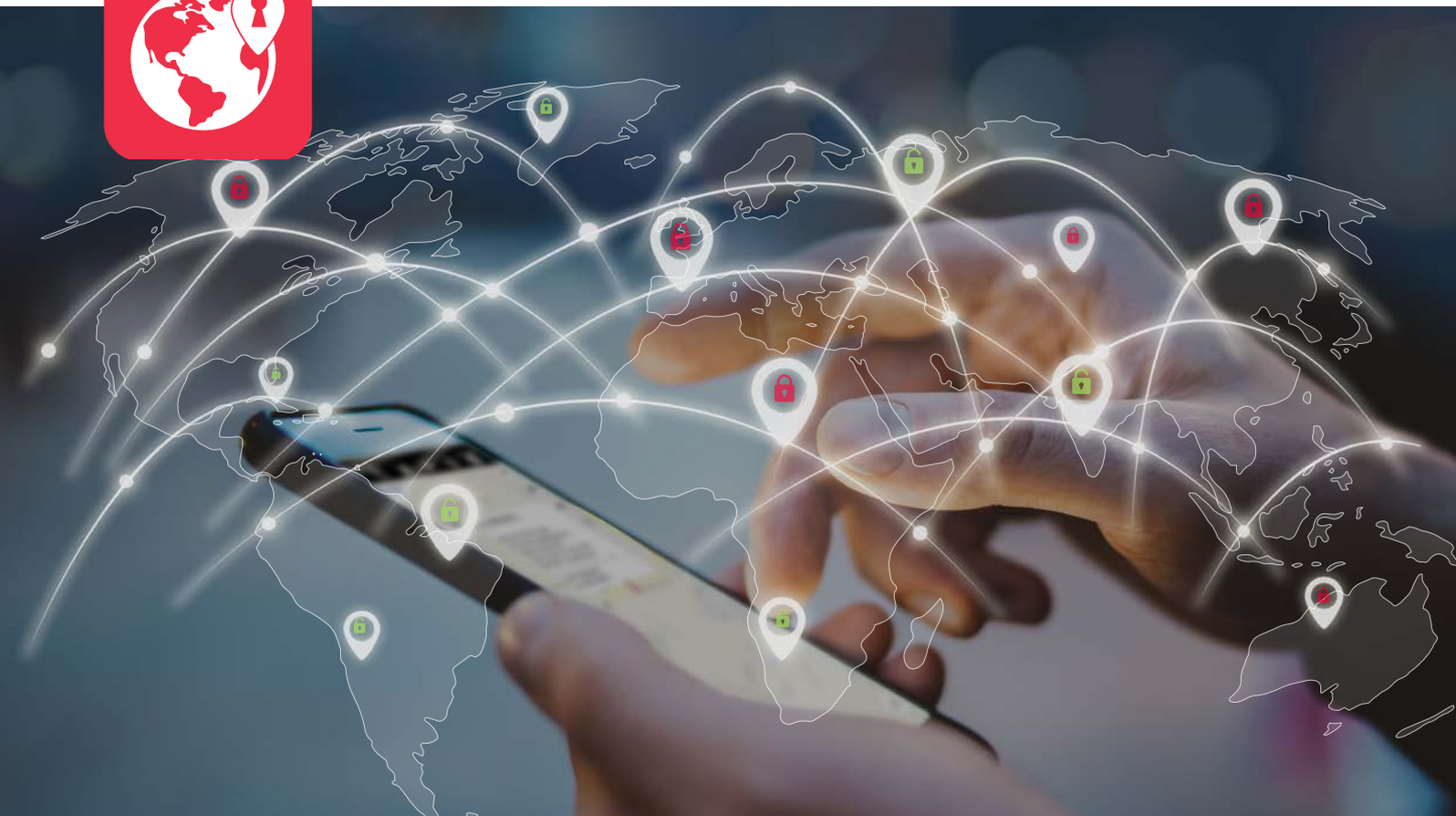


LOC8 – Verrouiller et localiser

La fiabilité quand vous en avez besoin



Positionnement précis

LOC8 peut positionner avec précision votre instrument tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. La précision de positionnement est de 50 mètres avec AGPS, 15 mètres avec WLAN et jusqu'à moins de 5 mètres avec l'utilisation du GPS. De plus, obtenez des mises à jour de localisation à la demande, jusqu'à une fois par minute. Ainsi vous saurez toujours où sont vos instruments.



Géoclôture

Installez plusieurs géoclôtures autour de votre bureau et des chantiers et assurez-vous que vos instruments sont là où ils sont censés être, sûrs et sécurisés. Utilisé également comme outil de gestion de flotte, LOC8 vous alerte lorsqu'un instrument est retiré d'une zone géoclôturée prédéfinie, ce qui vous permet d'optimiser vos ressources pour une plus grande efficacité. Les alertes seront envoyées par les notifications push de l'application ou par e-mail.



Verrouillage et alarme à distance

Verrouillez à distance votre instrument avec un simple clic d'un bouton sur votre appareil ou ordinateur mobile. Le fonctionnement de votre instrument repose entièrement sur l'établissement d'une connexion au composant LOC8 installé. Ainsi, même si la station totale n'est pas sous tension, elle peut toujours être verrouillée. Vous pouvez déverrouiller votre appareil de la même façon, sans avoir à l'apporter dans un centre de service.

leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



LOC8

Pour tous les propriétaires d'entreprise et les employés des secteurs du levé et de la cartographie, du génie civil et de la construction de bâtiments, entre autres, LOC8 est un ajout essentiel aux stations totales. Avec la flexibilité de recevoir des mises à jour de position à chaque minute, sachez toujours où se trouvent vos instruments sur le terrain. Installez plusieurs géoclôtures autour des chantiers et soyez alerté quand des instruments se déplacent et sortent des zones géoclôturées.

LOC8 travaille non seulement pour le suivi et la gestion de flotte, mais c'est aussi une excellente solution de dissuasion de vol. Avec la possibilité de verrouiller et déverrouiller à distance les stations totales à la demande, si nécessaire, en cliquant simplement sur un bouton à travers votre application ou votre compte Web. Lors du verrouillage de votre instrument à distance, il sera immédiatement détecté lorsque l'instrument sera allumé, laissant l'instrument inutilisable ce qui réduit également toute incitation au vol. LOC8 dissuade le vol, mais il vous donne aussi l'assurance et la tranquillité d'esprit, de savoir que vos instruments sont protégés.



CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bandes de réseau : GSM850/GSM 900/DCS1800/PCS 1900, WCDMA 850/900/1900/2100

Batterie interne : Li-Ion 800 mAh
(rechargée par la batterie de la station totale lorsque l'instrument est allumé)

Capacité de la batterie : jusqu'à 5 jours, selon la période de suivi et le réseau

Période de suivi : Taux de mise à jour jusqu'à une minute

Wi-Fi : 802,11 b/g/n

Bluetooth® : BLE V4.0

Températures d'utilisation et de stockage : -20°C à +60°C

CARACTÉRISTIQUES

Verrouillage et alarme à distance

Positionnement intérieur et extérieur
(via GPS, A-GPS, WLAN)

Position à la demande

Plusieurs géoclôtures avec alarme
(notification par e-mail, SMS et messages push
d'application)

Alarme de début de mouvement
(notification envoyée quand l'instrument est déplacé)

Alarme de vitesse
(notification envoyée lorsque la limite de vitesse est
dépensée)

Jusqu'à 365 jours d'historique de voyage

Mode "Avion" disponible

Gérez un nombre illimité d'appareils LOC8 dans un seul
compte

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Leica Geosystems AG s'effectue sous licence.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - 2019.
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 876376fr - 08.22

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Suisse
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems