

Overzicht apps en software-oplossingen van Nedap N.V. in relatie tot privacy

Nedap Energy Systems

De myPowerRouter App is bedoeld voor eindgebruikers van een PowerRouter en kan worden gebruikt als een mobiele interface voor myPowerRouter.com. Met behulp van de inloggegevens van myPowerRouter.com kan een gebruiker inloggen en inzicht verkrijgen in de data van zijn of haar PowerRouter.

Nedap Identification Systems

SENSIT Configurator App

- **Gegevens:** door de gebruiker geconfigureerde parkeersensoren en de (GPS) locatie waar de sensor/node geïnstalleerd is. Deze data wordt tijdelijk in een database (storage) opgeslagen totdat de gebruiker dit via email of andere 'share' methode verstuurd heeft. Daarna kunnen de data met een menuknop gewist worden. Benodigde functionaliteit / gegevens van smartphone: locatie, storage, camera, account en Bluetooth;
- **Doel:** het configureren en kalibreren van parkeer sensoren, relay nodes, en Gateways. De data wordt gebruikt om de sensoren te koppelen in de SENSIT Interface Software;
- **Wijze:** door middel van communicatie over Bluetooth protocol met de 'Configuratie Tool' en gebruik maken van de GPS gegevens van de telefoon of handheld;
- **Opslag:** database lokaal op de telefoon;
- **Derden:** gegevens worden alleen gedeeld met de Nedap SENSIT Interface Software;
- **Bewaartermijn:** De gegevens zijn onderdeel van de werking en configuratie van de SENSIT Interface Software, en zullen gedurende de looptijd van het gehele systeem bewaard blijven.

P-License App

- **Gegevens:** de P-License App stelt via GPS de locatie van de gebruiker vast. Bij het drukken op de parkeerknop wordt deze locatie en vergunningsnummer naar de SENSIT-server gestuurd. Benodigde functionaliteit / gegevens van smartphone: locatie, storage en camera;
- **Doel:** vaststellen welke parkeervergunningen bij welke parkeerplekken in het SENSIT-systeem gebruikt worden;
- **Wijze:** de parkeervergunning QR code dient door de gebruiker in de App via de camera gescand te worden. De locatie wordt op basis van GPS vastgesteld;
- **Opslag:** de parkeervergunning wordt lokaal op de telefoon en op de Nedap SENSIT-server opgeslagen, de GPS-locatie alleen op de Nedap SENSIT-server;
- **Derden:** de informatie wordt gedeeld met beheerders van het SENSIT-systeem. Daarin kan worden ingezien welke parkeervergunningen op welke locatie gebruikt worden. Hierbij worden persoonlijke gegevens van de gebruiker niet getoond;
- **Bewaartermijn:** De gegevens zijn onderdeel van de werking en configuratie van de SENSIT Interface Software. En zullen gedurende de looptijd van het gehele systeem bewaard blijven.

P-Guide App

- **Gegevens:** Voor de correcte werking van de P-Guide app is alleen toegang tot de locatie gegevens en opslag voldoende. Bij gebruik van de vergunningen optie is toegang tot de camera noodzakelijk, de camera wordt dan gebruikt om een QR-Code te scannen. Benodigde functionaliteit / gegevens van de smartphone: locatie, storage en camera;
- **Doel:** De P-guide app is onderdeel van het SENSIT platform, hiermee kan worden genavigeerd naar een vrije parkeerplek;
- **Wijze:** Als de P-Guide app is opgestart, is het mogelijk om voor een bepaalde locatie in de gaten te houden of er nog vrije parkeerplaatsen beschikbaar zijn. Op de achtergrond houdt de app de locatie bij en kijkt of deze binnen de geo-fence valt van de gepareerde locatie. Alleen binnen de geo-fence verstuurt de app de locatie van de app naar de backend software. De verstuurde data is alleen de locatie en een uniek id, door de app gegenereerd;
- **Opslag:** De P-Guide app slaat alleen nieuwsberichten en afbeeldingen lokaal op de smartphone op, zodoende kan de app ook offline worden gebruikt. Bij gebruik van de 'vergunningen' optie, wordt ook de vergunning lokaal op de smartphone opgeslagen;
- **Derden:** gegevens worden niet gedeeld met derden;
- **Bewaartermijn:** Vergunningen worden opgeslagen in de SENSIT Interface Software, en zijn beschikbaar gedurende de looptijd van het systeem. Mocht een vergunning ingetrokken worden, dan wordt deze permanent verwijderd.

MACE App

- **Gegevens:** Voor de correcte werking van de MACE App is een voornaam, achternaam, Deviceld en emailadres voldoende. Benodigde functionaliteit / gegevens van smartphone: locatie, storage, NFC en Bluetooth. Bij Android toestellen is het noodzakelijk om toestemming te geven tot de locatie gegevens. Locatie gegevens worden niet opgeslagen in het MACE Platform.

- **Doel:** De MACE App is een onderdeel van het MACE Platform, waarmee het mogelijk is om een smartphone te gebruiken als identificatiemiddel voor een toegangscontrolesysteem.
- **Wijze:** In de MACE App worden virtual credentials opgeslagen, deze kunnen worden gepresenteerd aan een MACE Reader via 'Near Frequency Communication' (NFC), Bluetooth Low Energy (BLE) en QR-codes. NFC en BLE worden door de MACE App gebruikt om te kunnen communiceren met een MACE Reader.
- **Opslag:** De virtual credentials worden zowel lokaal op de telefoon als in het MACE Platform opgeslagen. De voornaam, achternaam, Deviceld en emailadres worden in het MACE Platform opgeslagen.
- **Derden:** De informatie van de 'Virtual Basic MACE UID' wordt niet gedeeld met derden. Bij gebruik van een 'Virtual MACE Credential' wordt de informatie gedeeld met de beheerder en gebruiker van de desbetreffende 'Company Space'.
- **Bewaartermijn:** De gegevens zijn onderdeel van de werking van het MACE Platform en zullen gedurende de looptijd van het gehele systeem bewaard blijven. Nedap Identification Systems kan de gegevens permanent verwijderen.

***Mocht u na het lezen van dit document nog vragen hebben over de bescherming van uw privacy tijdens uw bezoeken aan onze website of gebruik van de apps, neem dan gerust contact met ons op via e-mail: privacy@nedapidentification.com. ***