



# Handleiding en instructie

## voor iOS

### Stap ① download de SafeDrivePod

Download de SafeDrivePod app uit de Apple Appstore. Zoek op 'SafeDrivePod' en installeer de app.

### Stap ② toegang tot de app

Het Apple besturingssysteem iOS stelt u twee vragen over het gebruik van de app. Het is de bedoeling dat u toestaat dat de SafeDrivePod app altijd toegang heeft tot locatiegegevens en meldingen.

### Stap ③ registreren

Klik op de knop 'Registreren'. Vul uw telefoonnummer in en bedenk een wachtwoord. Vul bij het contractnummer het nummer in dat u van uw werkgever ontvangt.

### Stap ④ verificatie telefoonnummer

U heeft een verificatie-SMS ontvangen. Type de zes cijfers over in de app.

### Stap ⑤ verificatie mailadres

U kunt nu uw naam en mailadres invoeren en dan op 'Verder' klikken. U krijgt een verificatiemail. In die mail zit een link naar de SafeDrivePod website. Klik op die link. De website zal worden geladen. U hoeft verder niets te doen en kunt terug naar de app gaan en op de knop 'Verder' klikken.

## Stap ⑥ koppel de SafeDrivePod

U bent nu ingelogd. Het enige wat u nog moet doen, is de SafeDrivePod koppelen aan de app. Ga terug naar de homepage van de app en klik linksboven op 'Auto toevoegen'. De app gaat nu zoeken naar de SafeDrivePod. Beweeg uw telefoon en zorg ervoor dat binnen een straal van enkele tientallen meters er geen andere SafeDrivePods zijn. Als de app een SafeDrivePod gevonden heeft, laat hij dat zien in het beeldscherm. Klik op de gevonden SafeDrivePod. Er verschijnt dan een Bluetooth koppelingsverzoek van iOS. Hier kiest u voor 'Koppel'.

## Stap ⑦ test de verbinding

Om er zeker van te zijn dat de instelling gelukt is, vragen we u om de verbinding te testen. Klik op 'Test verbinding'. Als het goed is, gaat het scherm vervolgens op zwart. Als het niet goed is, krijgt u nogmaals het koppelingsverzoek en de vraag om de verbinding te testen. Als de verbinding goed is en het scherm uitgaat, dan kunt u weer terug naar de homepage van je telefoon.

## Stap ⑧ gebruik

Leg de SafeDrivePod in het dashboardkastje van uw auto. Houd de GPS en bluetooth connectie op u telefoon aan altijd aan. U bent nu helemaal klaar. De app draait altijd op de achtergrond en zoekt naar uw SafeDrivePod. Zodra hij deze gevonden heeft en u sneller dan 10 km/h rijdt, weet de app dat u in uw auto rijdt en zal de app het scherm blokkeren. U heeft dan geen toegang meer tot de telefoon. Internet blijft echter gewoon werken. U kunt ook handsfree bellen en gebeld worden via uw carkit.



# Handleiding en instructie

## voor Android

### Stap ① download de SafeDrivePod

Download de SafeDrivePod app uit de Google Play Store: zoek op 'SafeDrivePod' en installeer de app.

### Stap ② registreren

Klik op de knop 'Registreren'. Vul uw telefoonnummer in (let op het landnummer) en bedenk een wachtwoord. Vul bij het contractnummer het nummer in dat u van uw werkgever ontvangt.

### Stap ③ verificatie telefoonnummer

U heeft een verificatie-SMS ontvangen. Type de zes cijfers over in de app.

### Stap ④ verificatie mailadres

U kunt nu uw naam en mailadres invoeren en dan op 'Verder' klikken. U krijgt een verificatiemail. In die mail zit een link naar de SafeDrivePod website. Klik op die link. De website zal worden geladen. U hoeft verder niets te doen en kunt terug naar de app gaan en op de knop 'Verder' klikken.

## Stap ⑤ koppel de SafeDrivePod

U bent nu ingelogd. Het enige wat u nog moet doen, is de SafeDrivePod koppelen aan de app. Ga terug naar de homepage van de app en klik linksboven op 'Auto toevoegen'. De app gaat nu zoeken naar de SafeDrivePod. Beweeg uw telefoon en zorg ervoor dat binnen een straal van enkele tientallen meters er geen andere SafeDrivePods zijn. Als de app een SafeDrivePod gevonden heeft, laat hij dat zien in het beeldscherm. Klik op de gevonden SafeDrivePod. Er verschijnt dan een Bluetooth koppelingsverzoek van iOS. Hier kiest u voor 'Koppel'.

## Stap ⑥ gebruik

Leg de SafeDrivePod in het dashboardkastje van uw auto. Houd de GPS en bluetooth connectie op u telefoon aan altijd aan. U bent nu helemaal klaar. De app draait altijd op de achtergrond en zoekt naar uw SafeDrivePod. Zodra hij deze gevonden heeft en u sneller dan 10 km/h rijdt, weet de app dat u in uw auto rijdt en zal de app het scherm blokkeren. U heeft dan geen toegang meer tot de telefoon. Internet blijft echter gewoon werken. U kunt ook handsfree bellen en gebeld worden via uw carkit.