



חברת NG Design גאה להציג:

# מערכת iNet

הדבר הבא בתחום מערכות האיתור,  
השליטה והבקרה

מעכשיו  
השליטה  
בידיים  
שלכם!

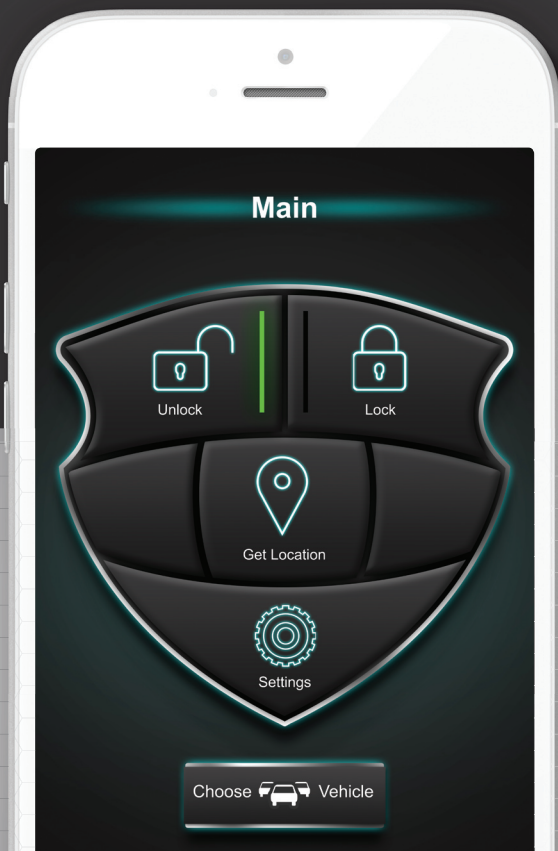


[www.canbus.co.il](http://www.canbus.co.il)

 NG Design Israel

074-7015378

[inet@canbus.co.il](mailto:inet@canbus.co.il)



iNet NG Design

[www.canbus.co.il](http://www.canbus.co.il)

 NG Design Israel



חברת NG Design גאה להציג:

# מערכת iNet

מערכת iNet כוללת שליטה ובקרה מרוחקת, תפעול אינטואיטיבי וממשק גרפי ידידותי. iNet הינה המילה האחרונה בתחום מערכות האיתור המשלבות אזעקה דו-כיוונית, בכך שהיא מספקת את כל שירותי המוקד המאויש, בחיווי ישיר, לסמארטפון שלך PUSH NOTIFICATION, ללא שימוש ב-SMS וללא עיכובים ומיותרים.

- סוללת גיבוי פנימית, המאפשרת שידור נתוני מיקום GPS גם לאחר ניתוק המתח הראשי
- התרעות בזמן אמת, באמצעות "Push Notification" עבור כל פעולה כאישור ביצוע
- ידידותי למשתמש, פשוט וקל לתפעול
- שלט וירטואלי מובנה בסלולר, לשליטה ובקרה על יחידת ה-iNet
- לוגים של היסטורית השימוש במערכת, לניטור ובקרה
- ממשק One to many, אפליקציה אחת מנהלת בו זמנית מספר מערכות
- אפשרות גישה למערכת ממחשב מחובר לאינטרנט, באם הסמארטפון אינו זמין
- תמיכה עשירה למכשירים מבוססי IOS Apple, ומשקי Android
- הנפקת דוחות וצפייה ישירות ממחשב המחובר לאינטרנט
- הפעלה, דריכה ונטרול המערכת ישירות מהנייד

- אפליקציה חכמה בתקשורת דו-כיוונית מלאה
- אחסון על גבי שרתים חיצוניים, בחוות שרתים בארץ
- כניסה מאובטחת לאפליקציה באמצעות סיסמא ייעודית
- צפייה ומעקב בזמן אמת
- סימון מהלך הנסיעה על גבי המפה
- מד עוצמת סוללה
- מספר ק"מ מצטבר
- מהירות הנסיעה
- תצוגה במצב לווין או מפה
- מנוע חיפוש מובנה לבחירת רכב לצפייה
- אפשרות לשתף מידית את מיקום המערכת, ישירות מהאפליקציה, מהיר, מדויק ופשוט להפעלה
- אזעקה דו-כיוונית שקטה ישירות לסמארטפון
- כיוול הרגישות של חיישני ההתראה מרחוק
- אפשרות לקביעת סף מהירות עליון להתרעה ולאנדיקציה
- חיישן גיירו (accelerometer) / זעזועים, זיהוי הרמה, שינוי זווית
- צליל נפרד וייחודי להתרעות נבחרות
- תיאור טקסטואלי של כל סוג התרעה

## הדבר הבא בתחום מערכות האיתור, השליטה והבקרה



התמונות להמחשה בלבד. ט.ל.ח

[www.canbus.co.il](http://www.canbus.co.il)

 NG Design Israel



iNet NG Design