



Návod k mobilní aplikaci

Xmarton

Obsah

Minimální požadavky na aplikaci, popis aplikace a návod na instalaci	3
Seznam použitých pojmu	4
Přihlašovací obrazovka	5
Nastavení PIN	6
Autorizace zařízení	7
Výběr auta	8
Přehled	9
K autu	10
Ovládání	11
Historie tankování a jízd	12
Podrobnosti o jízdě	13
Detail tankování	14
Editace tankování	15
Menu „Více“	16
Detail teploty	17
Detail spotřeby	18
Detail Baterie	19
Zabezpečení auta	20
Povolení startu	21
Nastavení upozornění	22
Servisní mód	23
Nastavení	24
Nastavení Zamykání	25
Ovládání aplikace	26
O aplikaci	27
Obrazovka za jízdy	28
Nejčastější otázky - FAQ	29-31
Kontakty na podporu	32

Minimální požadavky na aplikaci, popis aplikace a návod na instalaci

Minimální požadavky pro fungování aplikace Xmarton:

iOS 11 a vyšší nebo Android 4.4 a vyšší

Popis aplikace:

Aplikace slouží k ovládání vozidla a zobrazování stavů a dalších informací co se s autem dělo. Pomocí aplikace můžete vozidlo ovládat na delší vzdálenosti přes GSM (po internetu), nebo v dosahu auta přibližně 10m prostřednictvím přímého spojení telefonu a jednotky Xmarton v autě přes Bluetooth. Pro ovládání auta přes GSM je potřeba mít v telefonu zapnutá mobilní data (připojení k internetu). Ovládání přes Bluetooth nevyžaduje připojení k internetu.

Aplikace umožňuje:

Zabezpečení vozu - Váš mobil funguje jako imobilizér. Bez vašeho svolení váš vůz nikdo nenastartuje.

Klíčky od auta - S mobilní aplikací auto odemknete i zamknete. Přes portál může k autu přidat více řidičů.

Ovládání vozu - S mobilní aplikací můžete ovládat vybrané prvky na vašem voze.

Stav vozu - Aplikace zobrazuje aktuální polohu, celkový počet ujetých kilometrů, stav paliva, stav baterie, zda vozidlo svítí či má otevřené dveře nebo okna.

Historie - Aplikace zobrazuje historii jízd a tankování auta.

Oznámení - Aplikace zobrazuje důležitá oznámení týkající se auta - vniknutí do auta, odtah, atd.

Instalace aplikace:

Aplikaci najeznete pod názvem „Xmarton“ v obchodech [Google Play](#) a [App Store](#). Odtud si aplikaci stáhněte a nainstalujte do svého mobilního zařízení.

Pro používání aplikace je nutné si vytvořit účet v systému Xmarton. Účet je možné vytvořit na stránkách [car.xmarton.com](#). Odkaz na registraci najdete také v aplikaci na úvodní přihlašovací obrazovce. Bez přihlášení lze použít pouze Demo.

Seznam použitých pojmu

repeater = Xmarton zařízení sloužící k simulaci vložení originálního klíče pro obsluhu originálního zabezpečení vozu. Nemusí být ve voze nainstalováno s jednotkou Xmarton.

kessy = jedná se o aktivní klíček od vozu, který komunikuje s vozidlem kdykoliv se ocitne v jeho blízkosti, obvykle je kombinováno s odemykáním na dotek a tlačítkovým startováním, kdy si vozidlo kontroluje přítomnost klíčku ve vozidle

planžeta = kovová část klíče, která se používá na odemykání vložením planžety do vložky zámku a otočením nebo odemčením zámku volantu a nastartováním po vložení a otočení klíče ve spínací skříňce

ovladač = dálkové ovládání většinou obsahující minimálně tlačítka na odemčení a zamčení dveří

klíč = kompletní klíč skládající se z planžety a dálkového ovládání

spínací skříňka = zařízení obsahující vložku pro zastrčení dříku, umožňující jeho otočení do více poloh pro odemčení zámku volantu a nastartování vozu

šachta = tzv.spínací skříňka, do které se vkládá celý ovladač vozu (klíč od vozu)

imobilizér = elektronické zařízení v autě a klíči, které brání nastartování motoru, pokud není pro nastartování použit klíč který obsahuje odpovídající imobilizační čip.

Xmarton imobilizér = dodatečný imobilizér zabudovaný spolu s jednotkou Xmarton

Bluetooth = standard pro bezdrátovou komunikace mezi zařízeními. Propojení mezi telefonem a vozem s jednotkou Xmarton je možné pouze pomocí mobilní aplikace Xmarton, která zajistí bezpečné, šifrované spojení mezi aplikací a vozem.

GSM = globální systém pro mobilní komunikaci. Pro ovládání jednotky přes GSM je nutné aby vůz byl na dostupný na GSM signálu (jakýkoliv operátor v rámci EU). Telefon, kterým chce ovládat přes GSM také musí být na GSM signálu a mít aktivní mobilní data (připojení k internetu).

Přihlašovací obrazovka

Přihlášení



xmarton

Přihlašovací údaje

1 e-mail

2 heslo

3 Přihlásit se

4 Registrace

5 Zapomenuté heslo

6 Kontakty

7 Demo účet

1	Okénko pro vyplnění přihlašovací emailové adresy
2	Okénko pro vyplnění uživatelského hesla
3	Tlačítko pro přihlášení
4	Tlačítko otevře výchozí webový prohlížeč telefonu se stránkou umožňující registraci do systému Xmarton.
5	Kliknutí na text „Zapomenuté heslo“ se otevře výchozí webový prohlížeč telefonu se stránkou umožňující vyresetovat si heslo.
6	Kliknutí na text „Kontakty“ se otevře obrazovka s kontakty na Xmarton
7	Kliknutí na text „Demo účet“ se předvyplní přihlašovací údaje pro použití demo účtu. Demo účet je určený pro ukázkou fungování aplikace.

Nastavení PINu

Nastavení PINu

1

Pro zabezpečení přístupu k údajům v aplikaci či ovládání auta pomocí tohoto zařízení, můžete vyžadovat zadání PINu při níže uvedených situacích.

2

3

4

5

6

Při otevření aplikace

Při odemknutí auta

Povolit ověření otiskem prstu

Při připojení k autu na pozadí

Při manuálním povolení startu auta

7

Pokračovat

Po úspěšném zadání PINu nebudete 3 minuty opětovně dotazováni na jeho zadání.

Obrazovka slouží k nastavení zabezpečení aplikace. Šedé posuvníky vlevo znamenají vypnuto, modré vpravo zapnuto. Dle zvolené mobilní platformy se může počet a obsah položek s nastavením PINu lišit.

1	Název obrazovky
2	Při každém spuštění nebo návratu do aplikace Xmarton do bude požadován PIN.
3	Při pokusu o otevření okénka nebo odemknutí auta bude požadován PIN.
4	Vyplnění pinu se nahradí dotazem na otisk prstu nebo rozpoznáním obličeje (Pin bude možné po zrušení dotazu na otisk prstu nebo rozpoznání obličeje použít stále)
5	Pokud bude auto v dosahu Bluetooth zobrazí se v systémových oznámení telefonu dotaz na zadání PIN pro připojení k autu.
6	Při pokusu o povolení startu auta bude požadován PIN.
7	Kliknutí na tlačítko „Pokračovat“ přesune uživatele na obrazovku s výběrem aut. Tlačítko „Pokračovat“ se změní na tlačítko „Vytvořit PIN“ pokud je některá z voleb zapnuta. Obrazovka vytvořit PIN požaduje 2x (pro kontrolu) zadání nového PIN, následně umožní pokračovat na obrazovku s výběrem auta.

Autorizace zařízení

Autorizace zařízení

1

Pro povolení ovládání auta pomocí tohoto zařízení jsme na Vaše telefonní číslo zaslali SMS s autorizačním kódem. Telefonní číslo si můžete případně ověřit na portále v osobním nastavení.



zadejte autorizační kód

2

Pokračovat

3

Nepřišla Vám SMS?

Odeslat nový kód

4

5

6

Kontakty | Odhlásit se

1	Název obrazovky
2	Okénko pro vyplnění autorizačního kódu pro spárování zařízení. Pokud má uživatel vyplněné telefonní číslo, bude na toto telefonní číslo doručena SMS s kódem. Pokud telefonní číslo není vyplněné, aktivačního kód pro aplikaci získáte, pokud půjdete na portál https://car.xmarton.com do sekce Nastavení -> Telefony -> a klikněte na „Autorizovat nový telefon“. Vygenerovaný aktivační kód zadejte do mobilní aplikace.
3	Po kliknutí na tlačítko „Pokračovat“ je ověřen aktivační kód a uživatel se dostane na obrazovku pro nastavení PINu
4	Pokud má uživatel na portálu vyplněné telefonní číslo a na daný telefon nedojde SMS s kódem, kliknutím na text „Odeslat nový kód“ bude odeslána nová SMS. V určitých případech může trva doručení SMS s kódem i 2 minuty.
5	Tlačítko „Kontakty“, které vede na obrazovku s kontakty na Xmarton
6	Po kliknutí na text „Odhlásit“ je uživateli nabídnuto odhlášení z aplikace.

Výběr auta

Vyberte auto



xmarton

1



Audi A3 1956

2

Audi A3 1956, POKUSNEAUT



BMW Serie 3 1901

TEL TO N1



Skoda Octavia 2015

RZA 51-05

3



Bluetooth



GSM

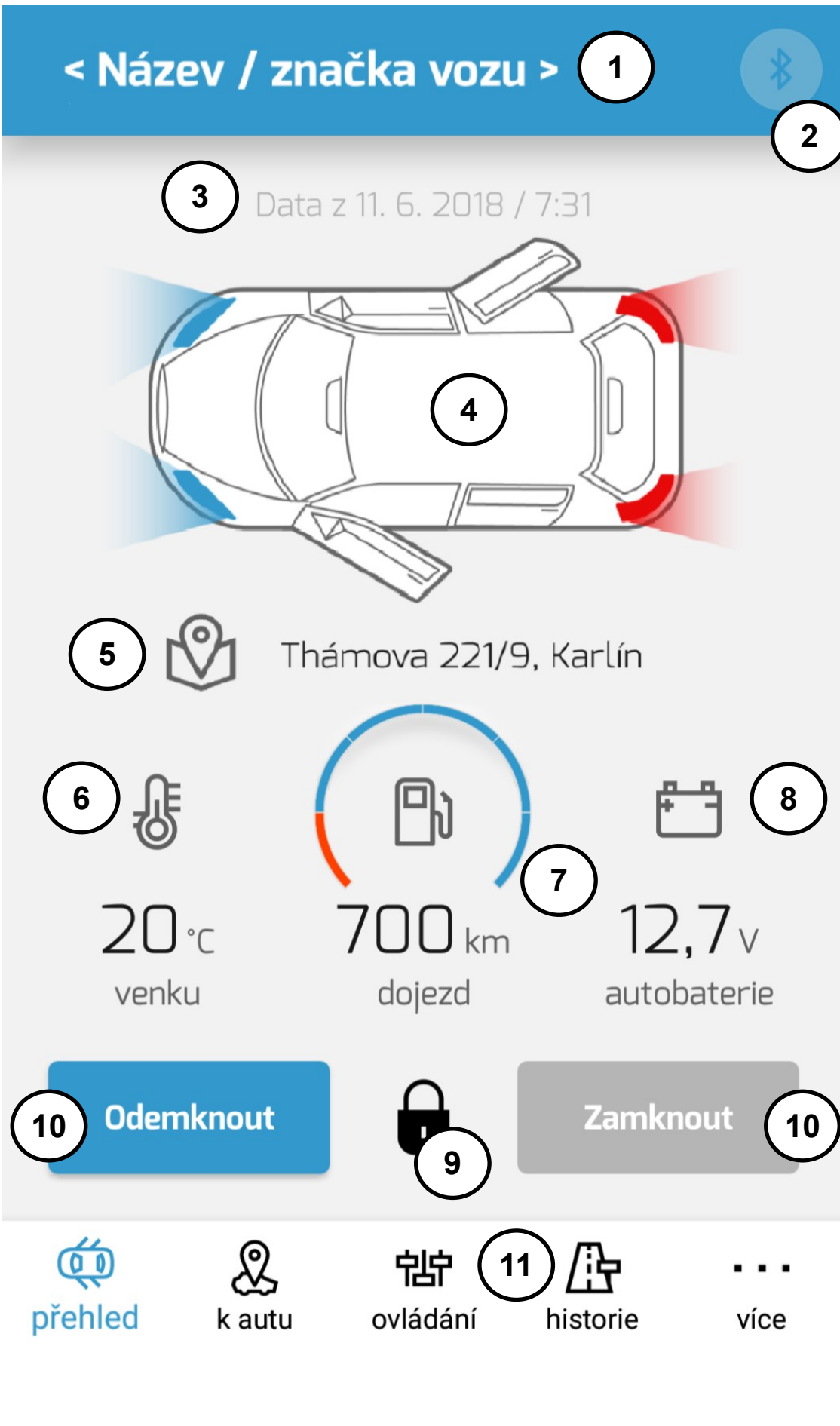


Offline

[Kontakty](#) | [Odhlásit se](#)

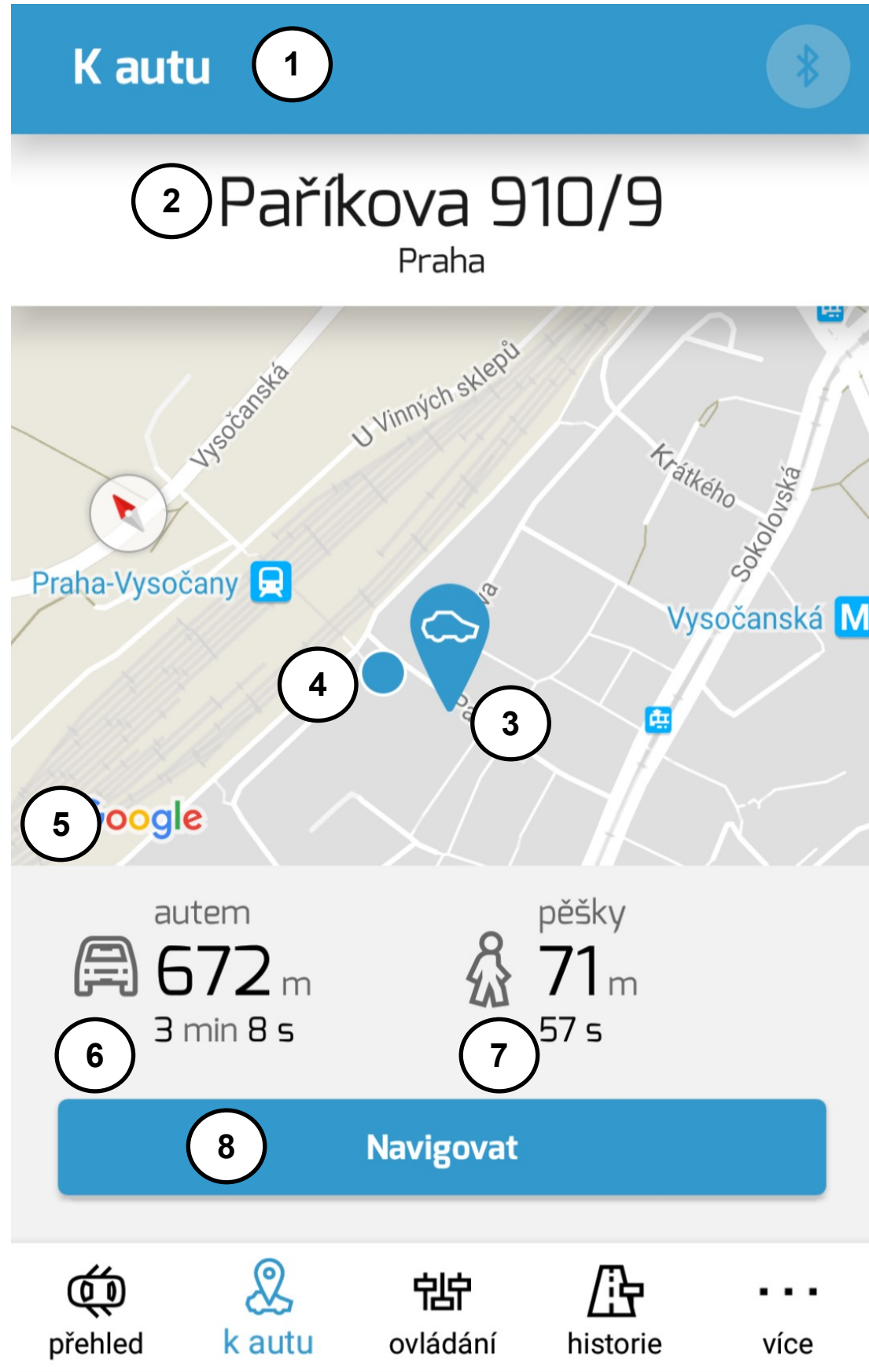
1	Ikona zobrazující Stav připojení vozu. Význam ikon je vysvětlen v dolní části obrazovky.
2	Na prvním řádku se zobrazí název auta jak je zavedené v systému - značka, model a rok výroby nebo se zobrazí vlastní název vozu pokud je vyplněný. Vlastní název auta lze nastavit na portálu car.xmarton.com na Přehledu v sekci „Nastavení auta“ Ve druhém řádku je zobrazena registrační značka vozu, případně značka, model a rok výroby pokud je vyplněn vlastní název auta.
3	Legenda vysvětlující jednotlivé stavové ikony auta: <ul style="list-style-type: none">• Bluetooth — auto je v dosahu a lze se k němu připojit pomocí Bluetooth• GSM — auto v poslední hodině komunikovalo přes GSM síť se servery Xmarton.• Offline — auto během poslední hodiny nekomunikovalo se serverem (nachází se v místě, kde není signál GSM, např.: podzemní garáže apod.).

Přehled



1	Systémový název (značka, model a datum výroby) nebo vlastní název aktuálně vybraného auta. Po kliknutí na název aktuálního auta, se otevře obrazovka s výběrem auta. Po prvním spuštění aplikace se vedle názvu auta zobrazí výstražná ikona zapnutého úsporného módu pro aplikaci Xmarton, nabídne a navede k jeho vypnutí, které může zlepšit připojování k autu přes Bluetooth
2	Ikona se stavem připojení auta přes BT s aplikací Xmarton. - Šedá ikona značí, že vozidlo není v dosahu Bluetooth, nebo je k vozu již někdo připojen. - Bílá ikona značí vozidlo v dosahu Bluetooth. - Bílá ikona s čárkami značí, že auto je spojeno s aplikací přes Bluetooth. Kliknutím na ikonu se pokusí aplikace s autem spojit / odpojit.
3	Pruh pro důležité informace. Například pokud jsou otevřená okénka. Pokud zrovna žádné nejsou, zobrazuje se informace ze kdy jsou aktuálně zobrazovaná data o autě. Podle stáří dat se mění barva textu.
4	Obrázek autička zobrazuje aktuální stav vozidla. Otevření a zavření dveří na obrázku odpovídá stavu otevření dveří skutečného vozu. Paprsky na obrázku znázorňují zda svítí některá (jakákoli) světla skutečného vozu. Na střeše obrázku auta se dále zobrazují případně důležité informace o autě („Start povolen“, „Dojezdový mód“, „servisní mód“ a „odstavení vozu“)
5	Adresa aktuální pozice auta
6	Venkovní teplota na nejbližší meteorologické stanici od vozu. V příplatkové funkci je nabízeno i vnitřní teplota. V tomto případě se na přehledu zobrazuje aktuální teplota uvnitř vozu. Po kliknutí na teplotu se zobrazí obrazovka s informací o vnitřní i venkovní teplotě, případně ovládáním dálkového startu nebo přídavného topení.
7	Oblouk zobrazuje procentuální stav nádrže, pod ním se zobrazuje dojezd počítaný z průměrné spotřeby vozu, kterou si nastavíte na portále car.xmarton.com v sekci Nastavení auta
8	Obrázek baterie symbolizuje aktuální stav baterie, pod obrázkem aktuální napětí na baterii. šedý obrázek baterie = baterie v pořádku oranžový obrázek baterie = baterie je slabá červený obrázek baterie = baterie je zcela vybitá, symbol baterie s otazníkem = stav baterie je neznámý
9	Stav zámku dveří auta. Otevřený zámek = odemčeno Zavřený zámek = zamčeno
10	Tlačítka, která umožňují uzamknout nebo odemknout vůz, pokud to umožňuje aktuální spojení aplikace s vozem (Bluetooth nebo GSM)
11	Navigační lišta aplikace.

K autu



1	Název obrazovky
2	Adresa aktuální pozice auta
3	Poloha vozu na pohyblivé mapě (špendlík s autičkem)
4	Poloha uživatele na pohyblivé mapě (modré kolečko)
5	Pohyblivá mapa. Mapa se dá přiblížovat a oddalovat, posouvat, otáčet a naklápět.
6	Čas a vzdálenost za jak dlouho se dá k autu dojet jiným vozidlem
7	Čas a vzdálenost za jak dlouho se dá k autu dojít pěšky
8	Tlačítko, které otevře výchozí navigační program v telefonu se zadaným cílem k pozici vozidla

Ovládání

Ovládání 1


2  **Pozor:** okna jsou otevřená!


3

4 **Zablikat**

5 **Povolit start**

6 **Levé dveře**

6 **Pravé dveře**

7 **Otevřít okna**

7 **Zavřít okna**

8 **Odemknout**

9  **Zamknout**

 přehled
 k autu
 ovládání
 historie
...
více

1	Název obrazovky
2	Pruh pro důležité informace. Například pokud jsou otevřena okénka.
3	Obrázek autička zobrazuje aktuální stav vozidla. Otevření a zavření dveří na obrázku odpovídá stavu otevření dveří skutečného vozu. Paprsky na obrázku znázorňují zda svítí některá (jakákoliv) světla skutečného vozu. Na střeše obrázku auta se dále zobrazují případné důležité informace o autě („Start povolen“, „Dojezdový mód“, „servisní mód“ a „odstavení vozu“)
4	Tlačítko, které umožní zablikat varovnými světly vozu po dobu 10 s
5	Poslední řidič připojený řidič přes Bluetooth, správce a vlastník auta mohou tímto tlačítkem povolit start při spojení s autem přes Bluetooth či GSM. Ostatní oprávnění řidiči pouze při spojení přes Bluetooth. Po úspěšném vyřízení příkazu bude start auta povolen po dobu následujících 3 min. V případě nastartování auta dojde k zamezení dalšího startu 1 min. po ukončení jízdy nebo při otevření dveří po ukončení jízdy. V případě výpadku Bluetooth během jízdy nebo povolený start přes GSM se během jízdy na autičku zobrazuje Dojezdový mód
6	Otevírání a zavírání levých nebo pravých posuvných dveří
7	Tlačítko „Otevřít okna“ zcela otevře všechna elektricky ovládaná okénka vozu a odemkne auto Tlačítko „Zavřít okna“ zcela uzavře všechna elektricky ovládaná okénka vozu a zamkne auto
8	Tlačítka, která umožňují uzamknout nebo odemknout vůz. Tato tlačítka jsou obě na obrazovce „Ovládání“ aktivní bez ohledu na stav zámku vozu.
9	Stav zámku dveří vozu. Otevřený zámek = odemčeno Zavřený zámek = zamčeno
	Další tlačítka: Zatroubit—Pokud je auto vybaveno sirénou, třikrát se krátce spustí siréna Nastartovat - Umožňuje auto dálkově nastartovat, pokud jsou k tomu splněny podmínky. Otevření/zavření/odemčení kufru - Pokud je vozidlo vybaveno touto funkcionalitou, umožňuje přes Bluetooth, ovládat kufr.

Historie tankování a jízd

Historie 1

2 3 2

< květen červen 2018 >

červenec

24 jízd / 608 km

4	Chmelařská 858/5, 158 00 Praha 2. 6. 2018 / 19:21	18 km
	Paříkova 910/9, 190 00 Praha 2. 6. 2018 / 17:41	19 km
5	Chmelařská 858/5, 158 00 Praha 2. 6. 2018 / 17:44	43 l
	Chmelařská 858/5, 158 00 Praha 1. 6. 2018 / 22:03	17 km
	Roztylská 2321/19	

přehled k autu ovládání historie ... více

V seznamu jízd vidí majitel vozidla a správce všechny jízdy vozidla od doby kdy mu byly přiděleny práva.

Řidič zde uvidí pouze své jízdy.

Soukromé jízdy vidí jen řidič, který je u jízdy uveden.

1	Název sekce
2	Šipky sloužící k přecházení mezi měsíci
3	Vybraný měsíc, počet jízd a celková ujetá vzdálenost v daném měsíci
4	Symbolom autíčka je v seznamu označena jízda. Dále je zde vidět cíl trasy a délka trasy, datum kdy proběhla jízda a čas v kterém jízda započala. Tankování se zobrazuje pod jízdou ve které vzniklo (na začátku které vzniklo). Po kliknutí na jízdu se zobrazí „Detail jízdy“
5	Symbolem čerpacího stojanu je označeno tankování. Dále je zde vidět kde bylo natankováno, kolik paliva bylo nabráno, kdy a v kolik hodin. Po kliknutí se zobrazí „Detail tankování“ - podrobnější informace k tankování a možnost úpravy. Po kliknutí na tankování se zobrazí „Detail tankování“

Automatická detekce tankování - po natankování se „Tankování“ zobrazí v seznamu jízd během 5 minut po ustálení hladiny paliva v nádrži. Množství detekovaného paliva je orientační +/- 3-10l dle typu auta.

Podrobnosti o jízdě

Paříkova 910/9, 190 00 ... 19 km
2. 6. 2018 / 17:41

Služební 30 min

4 • 17:41 Chmelařská 858/5, 158 00 Praha

5 • 18:11 Paříkova 910/9, 190 00 Praha

6 40 náklady Kč 2,1 Kč/km

7 45 průměrně km/h 91 max. km/h

8 --

9 Chmelařská 858/5, 158 00 Praha 43 l

10 2. 6. 2018 / 17:44

Editovat jízdu

Podrobnosti o jízdě

1	Informace o cíli a délce jízdy, datum kdy proběhla jízda a čas v kterém jízda začala.
2	Trasa jízdy v mapě, po tapnutí do mapy se zobrazí mapa přes celou obrazovku s možností zoomu. Počátek trasy je znázorněn zeleným špendlíkem, konec trasy červeným špendlíkem. Modrá čára zobrazuje trasu jízdy. Čárkovaná část na začátku jízdy zobrazuje jízdu z posledního známého bodu vozidla do míst, kde jsou opět známy GPS souřadnice (např. po vyjetí z garáže).
3	Typ jízdy (služební/soukromá) a celková doba jízdy. Typ jízdy lze upravit tlačítkem „Editovat jízdu“
4	Čas a adresa začátku jízdy
5	Čas a adresa konce jízdy
6	Celková cena jízdy a náklady v Kč za 1 km jízdy
7	Průměrná a maximální rychlosť vozidla během jízdy
8	Jméno řidiče (pokud uživatel jel bez připojeného telefonu zobrazují se pomlčky)
9	Tankování v průběhu jízdy. Po kliknutí se zobrazí „Detail tankování“ - podrobnější informace k tankování a možnost úpravy.
10	Tlačítko „Editovat jízdu“ otevře obrazovku „Editace jízdy“ kde je možné nastavit Typ jízdy (služební/soukromá), účel jízdy a řidiče jízdy.

Detail tankování

Tankování

Sárská 17, 155 00 Praha, CZ
5. 8. 2018 / 12:20

Datum	5. 8. 2018 / 12:20
Cena celkem	1325,82
Objem	38
Cena za litr	34,89
Odpovídá dokladu	
Upravit	

	Informace o místě, datum a čase tankování.
	Datum a čas tankování
	Celková cena tankování
	Natankovaný objem paliva
	Cena za litr paliva
	Posuvník „Odpovídá dokladu“ je příznakem, že tankování je zkontrolováno oproti dokladu za palivo.
	Po stisknutí tlačítka „Upravit“ je umožněno editovat nesprávné údaje na obrazovce tankování.

Automatická detekce tankování - po natankování se „Tankování“ zobrazí v seznamu jízd během 5 minut po ustálení hladiny paliva v nádrži. Množství detekovaného paliva je orientační +/- 3-10l dle typu auta a je možné ho upravit na obrazovce „Tankování“

Editace tankování

Tankování
Bluetooth icon

Sárská 17, 155 00 Praha, CZ

5. 8. 2018 / 12:20
(1)

Datum 5. 8. 2018 / 12:20 (2)

Cena celkem 1369,77 (3) Kč

Objem 44,33 (4) l

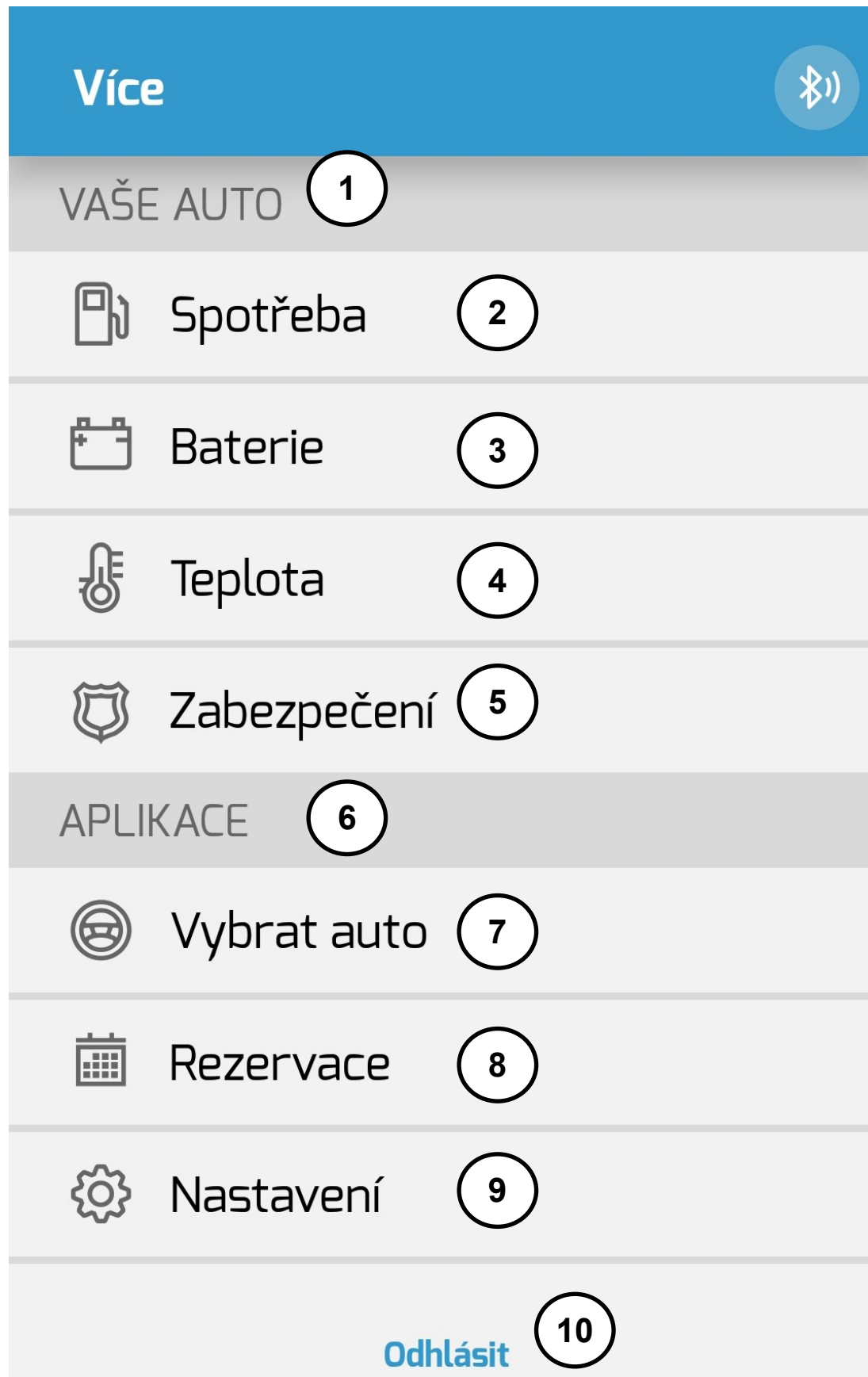
Cena za litr 30,9 (5) Kč

Odpovídá dokladu (6)

Uložit (7)

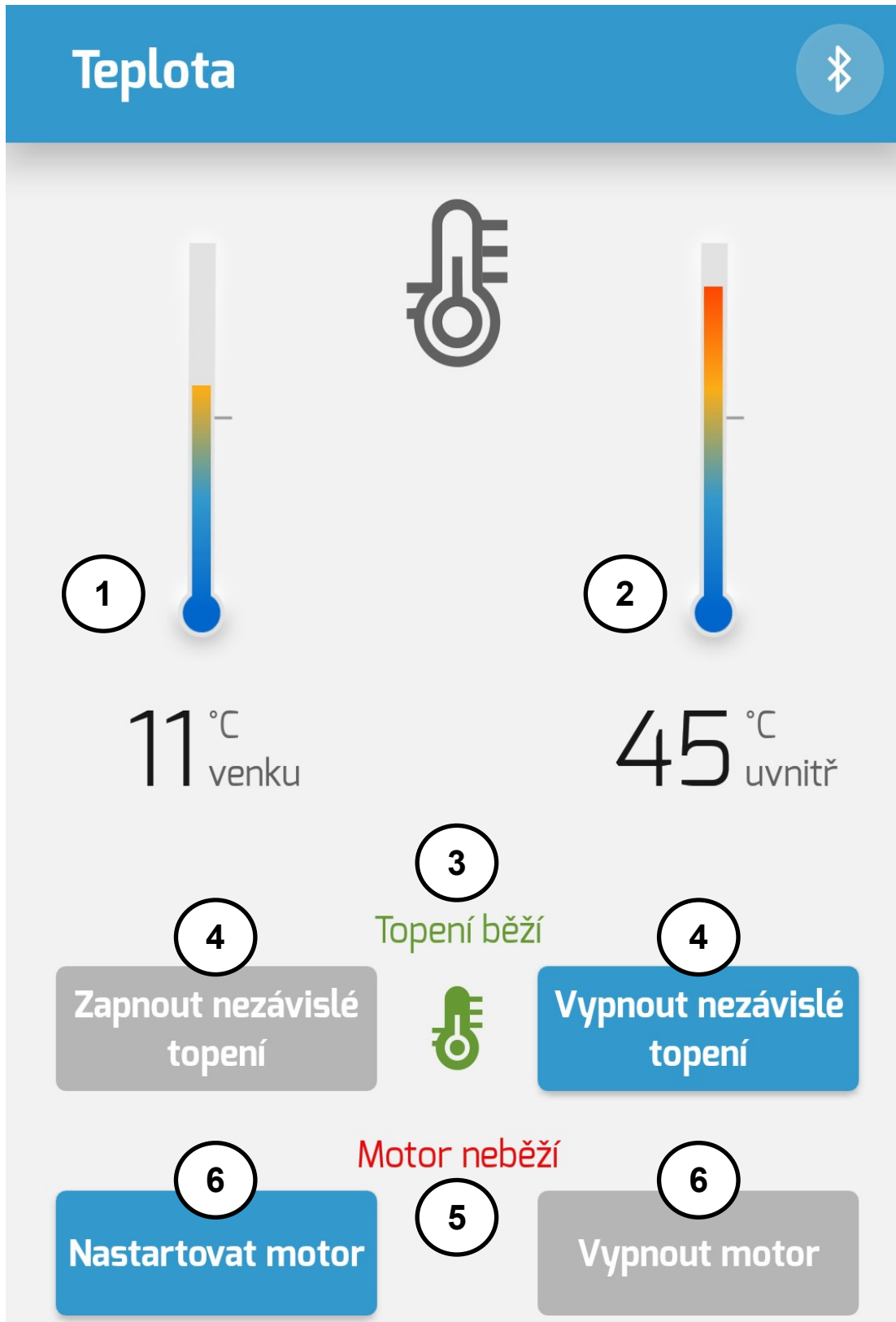
(1)	Informace o místě, datum a čase tankování.
(2)	Datum a čas tankování. Není možno editovat. Vytvoří se automaticky po natankování.
(3)	Celková cena, po kliknutí do textového pole je možné cenu editovat.
(4)	Informace o objemu čepovaného paliva. Po kliknutí do textového pole je možné objem editovat.
(5)	Cena za litr pohonných hmot. Není možno editovat. Spočítá se automaticky.
(6)	Posuvník „Odpovídá dokladu“ uživatel aktivuje v okamžiku, kdy zkontroloval detekované hodnoty a porovnal je s dokladem z čerpací stanice. Pouze potvrzená tankování se zobrazují v knize jízd.
(7)	Po kliknutí na tlačítko „Uložit“ se uloží provedené změny.

Menu „Více“



(1)	Sekce obsahuje informace a nastavení vztahující se k autu
(2)	Obsahuje detaily o posledním tankování, nastavené spotřebě, maximálnímu objemu a stavu paliva v nádrži a stavu tachometru (odometru)
(3)	Zobrazí se obrazovka s podrobnostmi o stavu baterie
(4)	Zobrazí se obrazovka detailu teploty s informací o vnitřní (pokud je nainstalovaný teploměr) i venkovní teplotě, případně ovládáním dálkového startu nebo přídavného topení.
(5)	Nastavení zabezpečení auta
(6)	Sekce obsahuje položky pro nastavení aplikace
(7)	Otevře obrazovku se seznamem aut přihlášeného uživatele a umožní vybrat jiné auto.
(8)	Otevře obrazovku rezervací aut uživatele.
(9)	Nastavení aplikace
(10)	Po kliknutí na text „Odhlásit“ je uživateli nabídnuto odhlášení z aplikace.

Detail tepoty



1	Venkovní teplota na nejbližší meteorologické stanici od vozu.
2	Aktuální vnitřní teplota (pokud je vozidlo vybaveno příplatkovým teploměrem Xmarton)
3	Stav nezávislého topení
4	Tlačítka pro zapnutí nebo vypnutí topení (Maximální doba zapnutého topení je 30 minut)
5	Stav motoru—zda běží, neběží nebo je dálkově nastartováno.
6	Tlačítka pro dálkový start nebo ukončení dálkového startu (Maximální doba dálkově nastartovaného auta je 60 minut)



přehled



k autu



ovládání



historie

...
více

Detail spotřeby



1	Pruh zobrazující množství paliva v nádrži. Na konci pruhu je informace o kapacitě nádrže.
2	Aktuální stav nádrže v litrech
3	Dojezd počítaný z průměrné spotřeby, kterou si uživatel nastavil na Portále
4	Aktuální stav tachometru
5	Průměrná spotřeba vozu dle Technického průkazu, kterou zadal servis při instalaci vozu nebo po úpravě uživatelem v sekci „Nastavení auta“ na Portále
6	Poslední tankování daného vozu - objem a cena natankovaného paliva. Po kliknutí se otevře detail daného tankování

 přehled

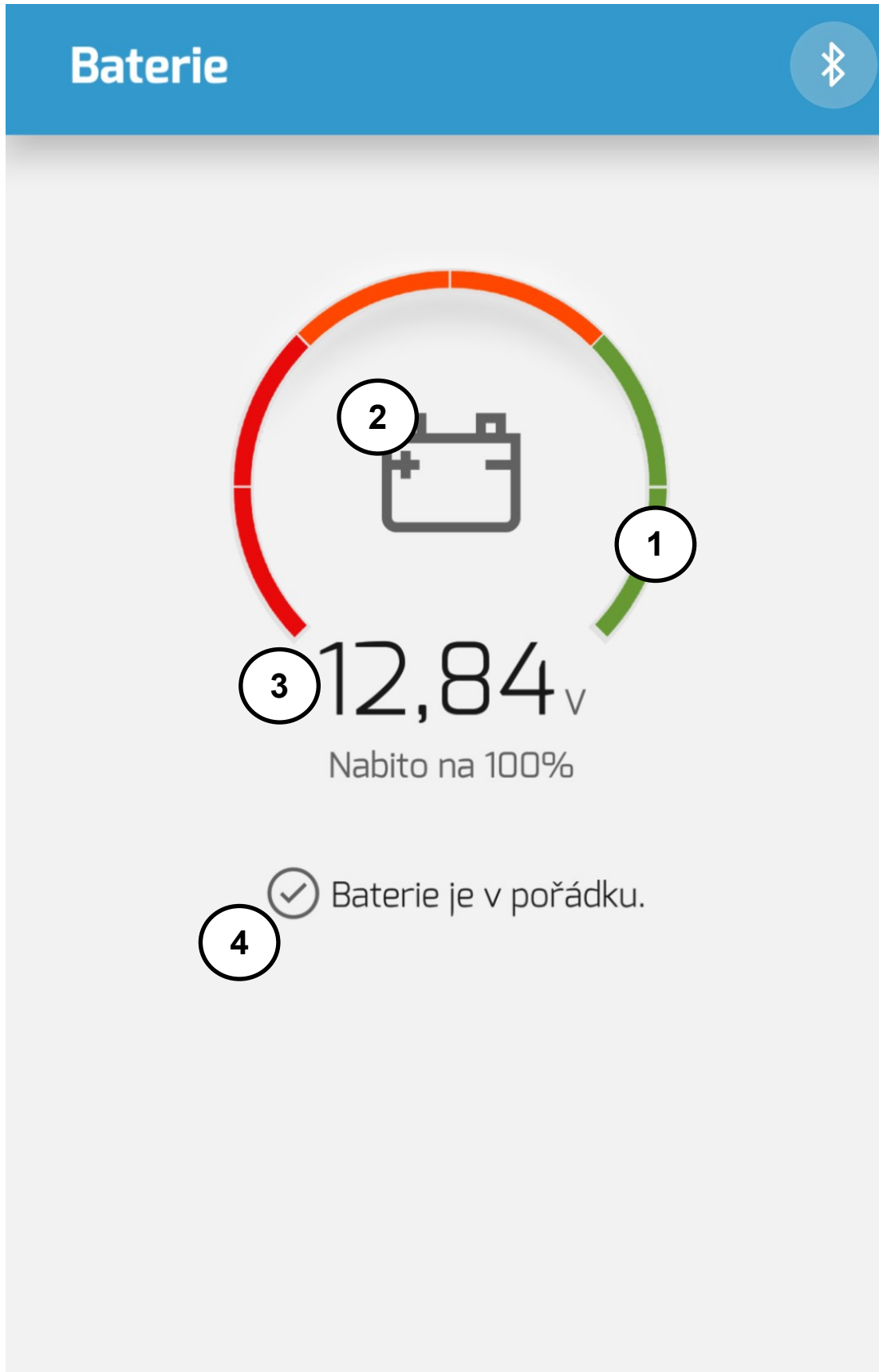
 k autu

 ovládání

 historie

 více

Detail Baterie



1	Pruh zobrazující procentuální stav kapacity baterie
2	Ikona zobrazující stav baterie
3	Aktuální napětí na baterii a procentuální nabití baterie.
4	Slovní zhodnocení stavu baterie

přehled

k autu

ovládání

historie

...
více

Zabezpečení auto

Zabezpečení



1

Škoda Octavia



Povolení startu

2



Upozornění

3



Servisní mód

4



Automatické zamknutí

5



Siréna

6

1	Název aktuálně vybraného auta
2	Nastavení podmínek kdy je možné auto nastartovat
3	Nastavení odesílání upozornění co se s autem děje.
4	Umožňuje dočasné odpojení systému Xmarton např. při umístění auta do servisu
5	Zapnutí a vypnutí funkcionality automatického uzamčení auta po uzavření všech dveří vozidla a odpojení bluetooth.
6	Zapnutí a vypnutí funkcionality „Siréna“ - při narušení bezpečnosti vozidla, které vyvolá aktuálně zapnutoou notifikaci "Pokus o nastartování" nebo "Vniknutí do auta" nebo "Neautorizované otevření" nebo "Odtah auta". V takovémto případě dojde ke spuštění akustické sirény na dobu 60s. Předčasné vypnutí spuštěné sirény je možné příkazem "Odemknout" nebo "Zamknout" nebo "Povolit start" z autori-



přehled



k autu



ovládání



historie



více

Povolení startu

Povolení startu



1 Škoda Octavia BOX

Originální immobilizér

 Automatické povolení startu 

Start auta bude automaticky povolen po odemknutí aplikací Xmarton a připojení řidiče přes Bluetooth.

Dodatečný immobilizér

 Zabezpečení aplikací 

Start auta bude zamezen, pokud se řidič nepřipojí přes Bluetooth.

 Odstavení auta 

Trvale zamezí dalšímu nastartování auta.

Dodatečný immobilizér zabezpečí start auta i při zneužití klíčů nebo překonání originálního

1	Název aktuálně vybraného auta
2	<p>Zapnuto - po odemknutí vozu aplikací a připojení řidiče přes Bluetooth dojde k automatické aktivaci repeateru a napájení klíčku (kessy). Pokud má vůz nainstalovaný repeater lze nastartovat.</p> <p>Při odemknutí vozu dálkovým ovládáním jsou dvě možnosti startování vozu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) plnohodnotným klíčem obsahující imobilizér 2) řidič v aplikaci na obrazovce "Ovládání" musí zmáčknout tlačítko "Povolit start" <p>K zamezení dalšího startu dojde po zamknutí auta aplikací Xmarton či odpojení řidiče od Bluetooth.</p> <p>Vypnuto - nastartování auta je možné dvěma způsoby:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) plnohodnotným klíčem obsahující imobilizér 2) řidič v aplikaci na obrazovce "Ovládání" musí zmáčknout tlačítko "Povolit start"
3	<p>Zabezpečení aplikací = ovládání dodatečného Xmarton immobilizéru</p> <p>Zapnuto - pro nastartování vozu je nutné připojení řidiče aplikací přes Bluetooth nebo musí řidič v aplikaci na obrazovce "ovládání" zmáčknout tlačítko "povolit start"</p> <p>Vypnuto - dodatečný immobilizér je zcela vypnutý</p>
4	<p>Odstavení auta = permanentní aktivace dodatečného Xmarton immobilizéru</p> <p>Zapnuto - aktivuje dodatečný Xmarton immobilizér a znemožní nastartování vozu i po připojení přes Bluetooth až do vypnutí</p> <p>Vypnuto - odstavení není aktivováno</p>

Upozornění



1 Škoda Octavia BOX

JÍZDA

⚠ Pokus o nastartování
Při manipulaci se zapalováním během zamezení startu auta.

⚠ Neidentifikovaný řidič
Při zahájení jízdy bez identifikace řidiče.

VNIKNUТИ

⚠ Vniknutí do auta
Při otevření dveří bez odemknutí centrálního zamykání.

⚠ Neautorizované otevření
Při otevření dveří nebo kufru bez identifikace řidiče.

ODTAH

⚠ Odtah auta
Při vyhodnocení nakládání či odtahu auta.

Nastavení upozornění

1	Název aktuálně vybraného auta
2	Zapnutí a vypnutí upozornění „Pokus o nastartování“ Upozornění se vytvoří při zapnutí klíčku v okamžiku, kdy je auto immobilizováno dodatečným immobilizérem Xmarton
3	Zapnutí a vypnutí upozornění „Neidentifikovaný řidič“ Upozornění se vytvoří, pokud je zahájena jízda a k vozidlu není připojen přes Bluetooth řidič aplikací Xmarton.
4	Zapnutí a vypnutí upozornění „Vniknutí do auta“ Upozornění se vytvoří, pokud je auto zamčené a dojde k otevření dveří.
5	Zapnutí a vypnutí upozornění „Neautorizované otevření“ Upozornění se vytvoří, pokud se otevřou dveře a k vozidlu není připojen přes Bluetooth řidič aplikací Xmarton.
6	Zapnutí a vypnutí upozornění „Odtah auta“ Upozornění se vytvoří, pokud ve vozidle nastanou otřesy jako při nakládání vozidla odtahovou službou.

Servisní mód

Servisní mód

1 Škoda Octavia BOX

 Servisní mód 

Vypne zabezpečení i ovládání, takže auto půjde používat, jako by v něm Xmarton nebyl.

1	Název aktuálně vybraného auta
2	<p>Slouží k vypnutí systému Xmarton ve vozidle po dobu umístění auta v servisu</p> <p>Zapnuto - Všechna upozornění jsou dočasně vypnuta. Je dočasně zamezena funkce "Zabezpečení aplikací", je vypnuta funkce "Odstavení auta" (oboje není umožněno společně aktivovat), je zamezeno ovládání vozidla aplikací přes GSM i Bluetooth.</p> <p>Zamezení ovládání se nevztahuje na změnu nastavení "Zabezpečení aplikací" a "Servisního režimu" / "Odstavení vozidla". Na zapnutý servisní režim je uživatel upozorněn hláškou na přehledu vozidla.</p> <p>Vypnuto – systém Xmarton je v běžném režimu.</p>



přehled



k autu



ovládání



historie

...
více

Nastavení



1	Po kliknutí se zobrazí detail obrazovky pro nastavení PINu
2	Nastavení způsobu zamykání (zda půjde po zamčení z vozidla odejít či nikoliv) pro vozy, které toto podporují.
3	Nastavení ovládání aplikace—možnost odemknout a zamknout poklepáním na telefon.
4	Po kliknutí se zobrazí detail obrazovky O aplikaci

 přehled  k autu  ovládání  historie

...
více

Nastavení Zamykání

Zamykání



Nedotazovat se na způsob zamknutí  1

Při zamykání auta přes GSM, se Vás nebudeme dotazovat jakým způsobem zamkneme auto.

Zamknout  2

Zamknout a zabezpečit



Nastavení způsobu zamykání (zda půjde po zamčení z vozidla odejít či nikoliv) pro vozy, které toto podporují.

	Pokud je zamykáno přes GSM, tedy bez přímého Bluetooth spojení s autem, aplikace se dotazuje na způsob zamčení vozu. Zapnutí této funkce umožní přednastavit způsob zamčení a aplikace se již dále nedotazuje.
	Zamknout - aplikace při zamykání auta přes GSM zamkne auto tak, že je možné ho zevnitř odemknout případně otevřít kličkou a neaktivuje alarm auta. Zamknout a zabezpečit - aplikace při zamykání auta přes GSM zamkne auto tak, že není možné ho zevnitř odemknout ani otevřít kličkou a aktivuje alarm (pokud auto má alarm)



přehled



k autu



ovládání



historie



více

Ovládání aplikace

Ovládání



Zamknout či odemknout poklepáním na telefon

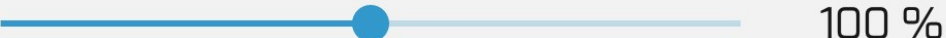
1



Je-li auto připojeno přes Bluetooth, můžete si jej odemknout a zamknout i bez vytahování telefonu či klíčů. Stačí třikrát silně zaklepat (jako na dveře) či plácnot (celou dlaní) na telefon v kapsce. Po aktivaci funkce si prosím níže nastavte vhodnou citlivost na poklepání. Příkaz bude potvrzen krátkým zvukovým signálem, a další bude možné vykonat až po 3 sekundách.

Citlivost na poklepání

2



Pokud telefon reaguje jen na příliš silné poklepání, popř. často vyžaduje více než 3 poklepy, můžete zvýšit citlivost detekce. V případě, že se auto odemyká i při slabém poklepání, můžete citlivost snížit.



přehled



k autu



ovládání



historie



více

O aplikaci

O aplikaci



1



Xmarton

Webové stránky



2



Kontakty

Zákaznická linka



3



Ohodnotit

Google Play



4

Verze 1.3(109)



5

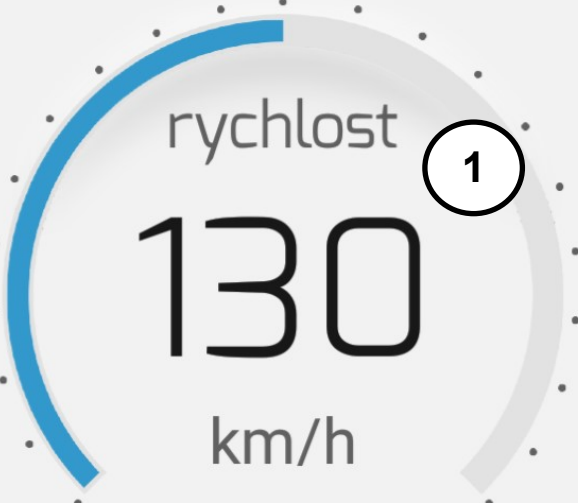
Copyright © 2016 - 2018 Xmarton s.r.o.

1	Logo firmy Xmarton
2	Webové stránky Xmarton. Po kliknutí se otevře prohlížeč.
3	Kontakty na podporu Xmarton.
4	Po stisknutí se otevře obchod Google Play / App Store, kde můžete aplikaci ohodnotit.
5	Číslo verze aplikace



* WiFi signal 20% 15:39

Probíhá jízda



16 ujeto
km

0:08 jízda
hod

6,5 spotřeba
l/100 km

4

1 náklady
Kč

5

Obrazovka za jízdy

1	Ukazatel aktuální rychlosti vozu
2	Ujetá vzdálenost v aktuálně probíhající jízdě
3	Délka trvání aktuálně probíhající jízdy
4	Průměrná spotřeba vozu
5	Cena aktuálně probíhající jízdy počítaná z ceny za litr, která byla zadána v posledním tankování a průměrné spotřeby.

Nejčastější otázky - FAQ

Povolení startu aplikací Xmarton u auta se zabudovaným Repeaterem

o Startování planžetou

→ Manuální povolení startu

Pro povolení startu auta jednotkou Xmarton, použijte v aplikaci ovládací příkaz Povolit start. Poslední řidič, správce a vlastník auta můžou povolit start při spojení s autem přes Bluetooth či GSM. Ostatní oprávnění řidiči pouze při spojení přes Bluetooth.

Po úspěšném vyřízení příkazu bude start auta povolen po dobu následujících 3 min. V případě nastartování auta dojde k zamezení dalšího startu 1 min. po ukončení jízdy nebo při otevření dveří po ukončení jízdy. Pro nastartování je následně nutné vložit planžetu klíče a otočit v zapalování.

→ Automatické povolení startu

Při aktivní funkci "Automatické povolení startu" bude start auta povolen automaticky po připojení řidiče přes Bluetooth (včetně deaktivace dodatečné imobilizace Xmarton) a odemknutí auta aplikací Xmarton. K zamezení dalšího startu dojde po zamknutí auta aplikací Xmarton či odpojení řidiče od Bluetooth. Pro nastartování je následně nutné vložit planžetu klíče a otočit v zapalování.

Po instalaci je funkce automaticky aktivní, změnu nastavení můžete provést v nastavení Zabezpečení / Povolení startu / Originální imobilizér.

→ Upozornění

U aut vybavených spínací skřínkou vyžadující otočení klíče, použijte pro nastartování klíč, jehož bezpečnostní prvky byly při instalaci zabudovány do jednotky Xmarton.

Při povolení startu pomocí aplikace Xmarton a zároveň použití klíče bez vyjmutých bezpečnostních prvků, může u některých aut dojít k hlášení nestandardního stavu z důvodu souběhu dvou bezpečnostních prvků. Pro předejití této situaci použijte u těchto aut k odemknutí a povolení startu buď pouze aplikaci Xmarton, nebo plnohodnotný klíč. Případně je možné si nechat vyrobit kopii pouze planžety klíče. V obou případech bude klíč bez bezpečnostních prvků, a proto může být ponecháván v autě.

Přestože pomocí klíčů bez zabudovaných bezpečnostních prvků není možné auto bez oprávnění v aplikaci Xmarton nastartovat, nedoporučujeme klíče nechávat v autě na viditelném místě.

o Startování tlačítkem s klíčem bez elektroniky v šachtě

→ Manuální povolení startu

Pro povolení startu auta jednotkou Xmarton, použijte v aplikaci ovládací příkaz Povolit start. Poslední řidič, správce a vlastník auta můžou povolit start při spojení s autem přes Bluetooth či GSM. Ostatní oprávnění řidiči pouze při spojení přes Bluetooth.

Po úspěšném vyřízení příkazu bude start auta povolen po dobu následujících 3 min. V případě nastartování auta dojde k zamezení dalšího startu 1 min. po ukončení jízdy nebo při otevření dveří po ukončení jízdy. Pro nastartování je následně nutné vložit pouzdro ovladače vozu a poté stisknout startovací tlačítko.

→ Automatické povolení startu

Při aktivní funkci "Automatické povolení startu" bude start auta povolen automaticky po připojení řidiče přes Bluetooth (včetně deaktivace dodatečné imobilizace Xmarton) a odemknutí auta aplikací Xmarton. K zamezení dalšího startu dojde po zamknutí auta aplikací Xmarton či odpojení řidiče od Bluetooth. Pro nastartování je následně nutné vložit pouzdro ovladače vozu a poté stisknout startovací tlačítko.

Po instalaci je funkce automaticky aktivní, změnu nastavení můžete provést v nastavení Zabezpečení / Povolení startu / Originální imobilizér.

Povolení startu aplikací Xmarton u auta bez zabudovaného repeateru

- o Startování planžetou, v pouzdru klíče je imobilizační čip

- ➔ Startování vozidla je stejné bez ohledu na nastavení "Automatické povolení startu"

Pokud je zapnutý dodatečný imobilizér Xmarton, pro povolení startu auta jednotkou Xmarton, použijte v aplikaci ovládací příkaz Povolit start. Poslední řidič, správce a vlastník auta můžou po volit start při spojení s autem přes Bluetooth či GSM. Ostatní oprávnění řidiči pouze při spojení přes Bluetooth. Po úspěšném vyřízení příkazu bude start auta povolen po dobu následujících 3 min. V případě nastartování auta dojde k zamezení dalšího startu 1 min. po ukončení jízdy nebo při otevření dveří po ukončení jízdy. Další možností je v tomto případě připojit se přes Bluetooth k vozidlu, po připojení se vypne dodatečná Xmarton imobilizace. Pro nastartování poté stačí vložit klíček s imobilizačním čipem do zapalování a otočit klíčem v zapalování.

- o Startování tlačítkem a kompletním klíčem v šachtě

- ➔ Startování vozidla je stejné bez ohledu na nastavení "Automatické povolení startu"

Pokud je zapnutý dodatečný imobilizér Xmarton, pro povolení startu auta jednotkou Xmarton, použijte v aplikaci ovládací příkaz Povolit start. Poslední řidič, správce a vlastník auta můžou po volit start při spojení s autem přes Bluetooth či GSM. Ostatní oprávnění řidiči pouze při spojení přes Bluetooth. Po úspěšném vyřízení příkazu bude start auta povolen po dobu následujících 3 min. V případě nastartování auta dojde k zamezení dalšího startu 1 min. po ukončení jízdy nebo při otevření dveří po ukončení jízdy. Další možností je v tomto případě připojit se přes Bluetooth k vozidlu, po připojení se vypne dodatečná Xmarton imobilizace. Pro nastartování poté stačí vložit ovladač od vozu s imobilizačním čipem do zapalování a stisknout startovací tlačítko.

Povolení startu aplikací Xmarton u aut se systémem Kessy

- o Manuální povolení startu

Pro povolení startu auta jednotkou Xmarton, použijte v aplikaci ovládací příkaz Povolit start. Poslední řidič, správce a vlastník auta můžou povolit start při spojení s autem přes Bluetooth či GSM. Ostatní oprávnění řidiči pouze při spojení přes Bluetooth.

Po úspěšném vyřízení příkazu bude start auta povolen po dobu následujících 3 min. V případě nastartování auta dojde k zamezení dalšího startu 1 min. po ukončení jízdy nebo při otevření dveří po ukončení jízdy. Pro nastartování stačí poté stisknout startovací tlačítko.

- o Automatické povolení startu

Při aktivní funkci "Automatické povolení startu" bude start auta povolen automaticky po připojení řidiče přes Bluetooth (včetně deaktivace dodatečné imobilizace Xmarton) a odemknutí auta aplikací Xmarton. K zamezení dalšího startu dojde po zamknutí auta aplikací Xmarton či odpojení řidiče od Bluetooth. Pro nastartování stačí stisknout startovací tlačítko.

Po instalaci je funkce automaticky aktivní, změnu nastavení můžete provést v nastavení Zabezpečení / Povolení startu / Originální imobilizér.

- o Upozornění

Pokud během povoleného startu aplikací Xmarton dojde k zamknutí auta jiným Keyless ovladačem, může u prémiových vozidel docházet k vyhodnocení ponechaného ovladače v autě. V těchto případech prosím zamkněte auto aplikací Xmarton, nebo jiným ovladačem ale až po ukončení povolení startu.

Možné problémy a jejich řešení při připojování aplikace k autu pomocí Bluetooth

- Pokud se vozidlo automaticky nepřipojí, pokud jste v jeho blízkosti, zkontrolujte zda nemáte zapnuté vyžadování PIN při připojování na pozadí, případně poklepáním na notifikaci zadejte PIN.
- Pro řádné fungování je třeba mít zapnuté polohové služby (GPS) v telefonu. Zkontrolujte, případně vypněte a zapněte.
- Pokud stojíte vedle vozidla a ikona Bluetooth je šedá, vypněte a zapněte Bluetooth v telefonu.
- Pokud nic z výše uvedeného nepomůže, je třeba restartovat celý telefon, případně přeinstalovat aplikaci (bude třeba znova zadat přihlašovací údaje, případně Autorizační kód)
- Pokud nepomůže jedno z řešení výše nebo máte jiný problém, kontaktujte podporu

Vybitý telefon během jízdy

- Pokud se během jízdy telefon odpojí od auta, zapne se takzvaný „dojezdový mód“ . V tomto režimu je možno dále startovat i bez připojené aplikace Xmarton.

Ukončení dojezdového módu:

- Pokud se nějaký autorizovaný uživatel znova připojí přes Bluetooth k autu
- Motor je 5x nastartován (vč. zapnutí zapalování) a opět zastaven s tím, že doba klidu motoru mezi starty překročí 2 minuty.
- Od posledního vypnutí motoru uběhly 3 hodiny
- Vozidlo je přes GSM uvedeno do servisního režimu, nebo odstaveno.
- Uzamčením vozidla aplikací

Vybitý telefon—možná řešení situace

- Sežeňte si jiný telefon, kterým je možné zatelefonovat další osobě, která má přístup k Vašemu vozidlu a požádejte o odemčení vozu a povolení startu. (není možné použít pokud není auto na GSM signálu—např. v podzemních garázích)
- Sežeňte náhradní klíč a vypněte dodatečnou Xmarton imobilizaci na portále (není možné použít pokud není auto na GSM signálu—např. v podzemních garázích).
- Půjčte si od někoho telefon s Android nebo iOS a nainstalujte na telefon aplikaci Xmarton. Přihlaste se do aplikace, připojte se k autu přes Bluetooth a povolte si start. (možné řešení pro podzemní garáže, kde většinou není signál GSM, ale mobilní aplikací přes Bluetooth odemknete a nastartujete). Po povolení startu a nastartování auta, můžete na půjčeném telefonu aplikaci smazat.

Ukradený telefon

- Na Portále odstraňte ukradený telefon. Jděte do sekce Nastavení - Telefony a u ukradeného telefonu klikněte na Ukradeno → Tato funkce znemožní další ovládání auta tímto telefonem.

Není možné se přihlásit do aplikace

- Zkontrolujte zda máte funkční přístup k internetu (GMS data nebo WIFI)
- Zkontrolujte, že zadáváte správně přihlašovací jméno a heslo
- Pokud se vám stále nedaří přihlásit, resetujte heslo a přihlaste se s novým heslem.
- Pokud vám vyskakuje chyba „Neočekávaná chyba“, odinstalujte aplikaci a nainstalujte ji znovu.

Dálkový start auta

Pro dálkový start musí být vozidlo venku (kontroluje se signál GPS), mít v nádrži více jak 5 litrů paliva, Auto musí být zamknuté a nesmí být již nastartováno. Pokud nějaká z podmínek není splněna, uživatel je informován upozorněním.

Zapomenuté heslo

- Odkaz na obnovu hesla je na přihlašovací obrazovce

Jiný problém

- Kontaktujte technickou podporu Xmarton na emailu support@xmarton.com nebo na telefonu +420 277 001 205

Kontakty

V případě jakýkoliv dalších dotazů nás kontaktujte na telefonních číslech:

CZ: +420 277 001 205

SK: +421 940 504 433

Nebo nám napište na email podpora@xmarton.com

Jsme vám k dispozici v pracovních dnech od 9:00 do 17:30.

Mimo pracovní dobu nám napište na email podpora@xmarton.com