

1. OBSLUHA IMOBILIZÉRA BLE42

AKTIVÁCIA: Po vypnutí kľúča zapalovania prejde imobilizér do stavu pred úplnou aktiváciou (zablokovaním), LED sa rozsvieti; úplná aktivácia nastane až 50 sekúnd po úplnej neprítomnosti ID-TAG B9.5 v prijímacom priestore imobilizéta a úplná aktivácia sa prejaví pomalým blikaním LED (1 bliknutie za 5 sekúnd).

Poznámka: Zapnutím kľúča zapalovania počas stavu pred aktiváciou sa imobilizér deaktivuje (odblokuje) a LED zhasne. Keď je kľúč zapalovania vozidla VYPNUTÝ, prítomnosť ID-TAG B9.5 je vždy indikovaná trvalým svietením LED, v tomto stave je imobilizér pripravený na úplnú deaktiváciu zapnutím kľúča zapalovania vozidla.

DEAKTIVÁCIA: Po zapnutí kľúča zapalovania sa imobilizér deaktivuje, ak je prítomný ID-TAG B9.5 a LED zhasne.

Ak sa ID-TAG B9.5 stratil, poškodil alebo v prípade vybitia batérie je možné imobilizér deaktivovať zadaním PIN kódu (odsek 3). Na nálepke dodanej s výrobkom nájdete továrenský PIN kód. Je možné ho zmeniť pomocou programátora PRG007.

2. ZÁKLADNÉ STAVY LED

Stavová LED dióda umožňuje zobrazovať údaje o systéme ochrany a v nasledujúcej tabuľke sú uvedené významy indikácií blikania:

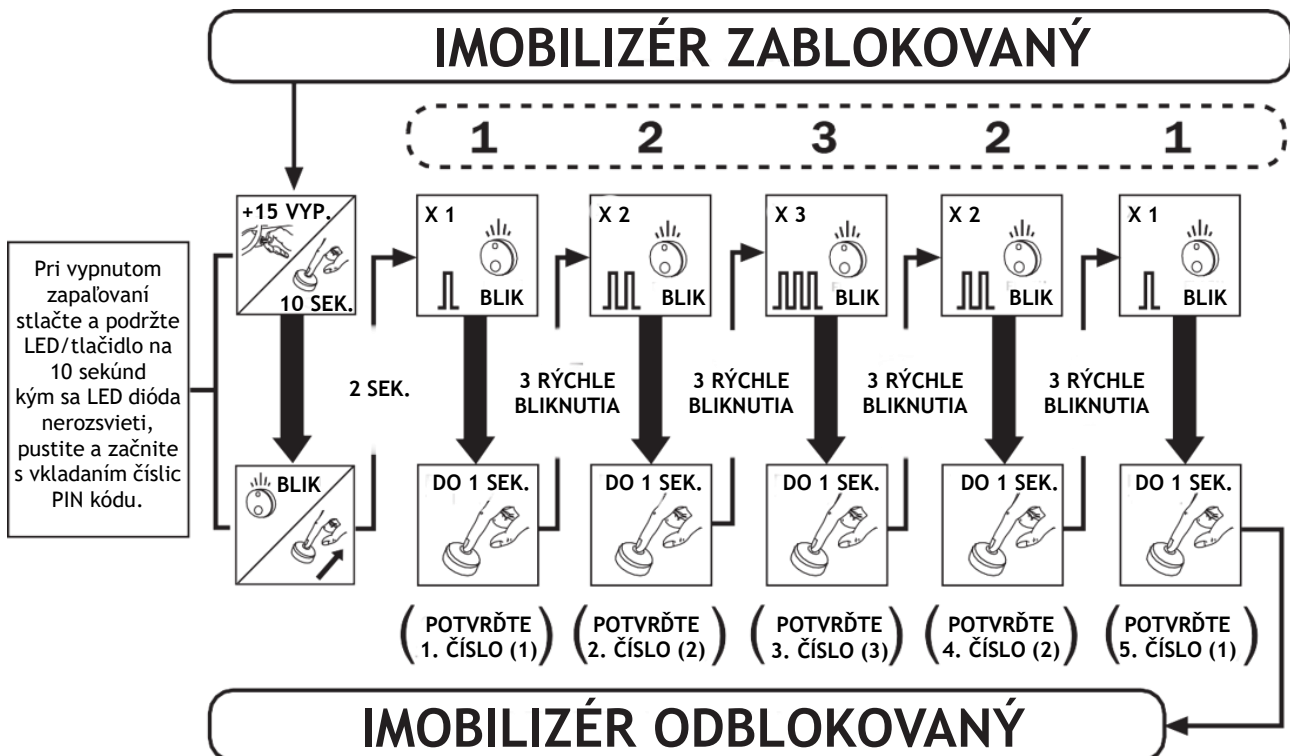
LED RÝCHLO BLIKÁ (1 bliknutie každú sekundu)	Imobilizér aktívny (zablokovaný), zapalovanie zapnuté, ID-TAG B9.5 neprítomný, poškodený, s vybitou batériou
LED POMALY BLIKÁ (1 bliknutie každých 5 sekúnd)	Imobilizér aktívny (zablokovaný), zapalovanie vypnuté
LED TRVALE SVIETI	Imobilizér pripravený na úplnú deaktiváciu (odblokovanie) zapnutím kľúča zapalovania vozidla

LED TRVALE ZHASNUTÁ	Imobilizér deaktivovaný (odblokovaný), zapalovanie zapnuté
LED BLIKNE 2X RÝCHLO ZA SEBOU	Zapalovanie zapnuté - upozornenie na slabú batériu v ID-TAG B9.5
LED SVIETI 5 SEK. PO ZAPNUTÍ ZAPALOVANIA	Imobilizér v servisnom režime

3. NÚDZOVÉ VYPNUTIE POMOCOU PIN KÓDU (SERVISNÝ REŽIM)

Ak sa ID-TAG B9.5 stratil, poškodil alebo v prípade vybitej batérie je možné imobilizér vypnúť pomocou PIN kódu. Pomocou programátora PRG007 je možné zvoliť, či sa použije úplný PIN kód (5 číslic) alebo krátky PIN kód (3 číslice), v nasledujúcom odseku je opísaný spôsob zadania kódu. Z výroby je nastavený 3 miestny PIN kód a vypnutie sa uskutoční už po zadaní tretej číslice.

Poznámka: keď bol imobilizér vypnutý PIN kódom, systém zostane vypnutý až do dobrovoľnej reaktivácie.



4. REAKTIVÁCIA PO VYPNUTÍ PIN KÓDOM (ukončenie servisného režimu)

Ak chcete systém znovu aktivovať, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- Pri vypnutom zapalovaní stlačte a podržte LED/tlačidlo na 3 sekundy, kým sa LED nerozsvieti, potom tlačidlo, ešte počas svietenia, uvoľnite.
- Po uvoľnení tlačidla LED dióda rýchlo bliká, opätovným stlačením tlačidla do 3 sekúnd, ešte počas blikania, potvrdíte reaktiváciu.
- LED dióda bude pomaly blikáť, čím signalizuje opätovnú aktiváciu ochrany.

5. NASTAVENIE IMOBILIZÉRA BLE42

Pomocou programátora PRG007 je možné vykonať niektoré nastavenia, nižšie je uvedený zoznam hlavných možností nastavenia:

- Možnosť nastavenia rozsahu rádiovkej citlivosti vzdialenosti príjmu medzi imobilizérom a ID-TAG B9.5.
- Prispôbenie PIN kódu a výber z použitia 5-miestneho alebo 3-miestneho kódu.
- Spárovanie nových ID-TAG B9.5 (maximálne 5) alebo odstránenie stratených alebo nefunkčných.
- Zmena správania ID-TAG B9.5 zo štandardného režimu (automatické rozpoznávanie) na ako diaľkové ovládanie (ID-TAG B9.5 vydáva signál len pri jednom stlačení tlačidla).

ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Spoločnosť Meta System S.p.A. týmto vyhlasuje, že imobilizér typu BLE42 a ID-TAG typu B9.5 sú v súlade so smernicou 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach.

Frekvenčné pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje: 2402,0 MHz - 2480,0 MHz <10mW e.i.r.p.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://docs.metasystem.it/>.

Adresa držiteľa certifikátu: Via Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia (Taliano)



SETECH®

**Autorizovaný dovozca
a distribútor v SR**

Borekova 6, 821 06 Bratislava 214

Tel.: 02/45 64 45 45

E-mail: setech@setech.sk

www.setech.sk

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO/TS16949:2009 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY CSQ
= UNI EN ISO 14001:2004 =