



***Děkujeme, že jste si vybrali některý z našich produktů.***

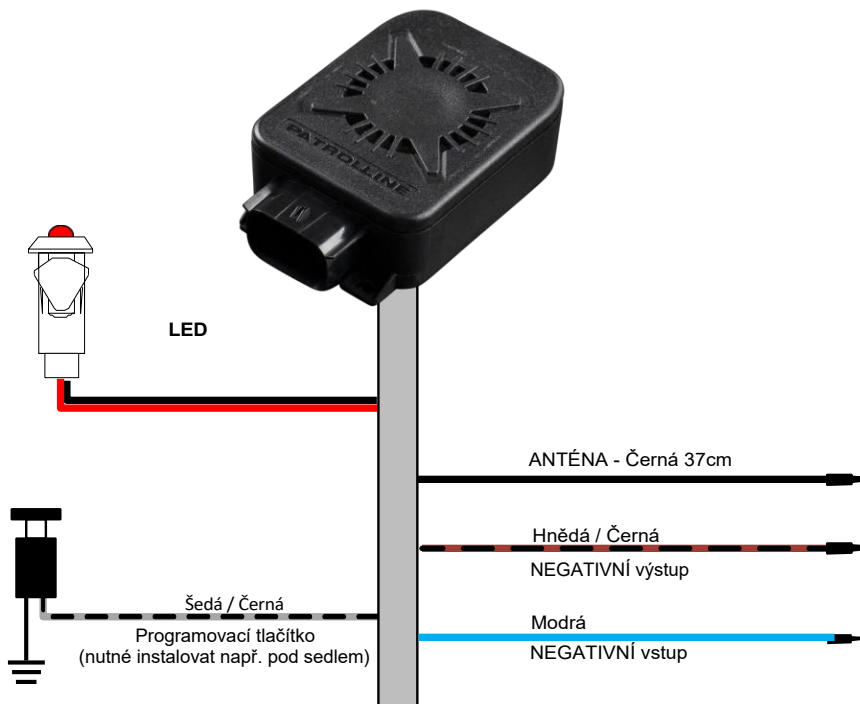
*Max 4.0 je univerzální systém proti krádeži určený k ochraně mopedů, skútrů nebo motocyklů.*

#### **Obsah balení:**

- 1 x řídicí jednotka MAX 4.0 (s vestavěnou sirénou a senzorem náklonu a otřesu)
- 2 x **Talismano 4** 2,4GHz
- 1 x záruční list s QR kódem a návodem k použití

#### **Rozšíření:**

Zařízení lze spárovat až s 24 externími bezdrátovými magnetickými senzory (MAX 75 nebo MAX 73, pracujícími na komunikační frekvenci 2,4 GHz), které mohou rozšířit ochranu garážových dveří, oken, zavazadlových prostorů atd.



Viz "Seznam zapojení PIN na PIN" pro konkrétní model vozidla na tomto odkazu:

[https://tech.patrolline.it/uploads/download/ListaCablaggi\\_WiringList.pdf](https://tech.patrolline.it/uploads/download/ListaCablaggi_WiringList.pdf).

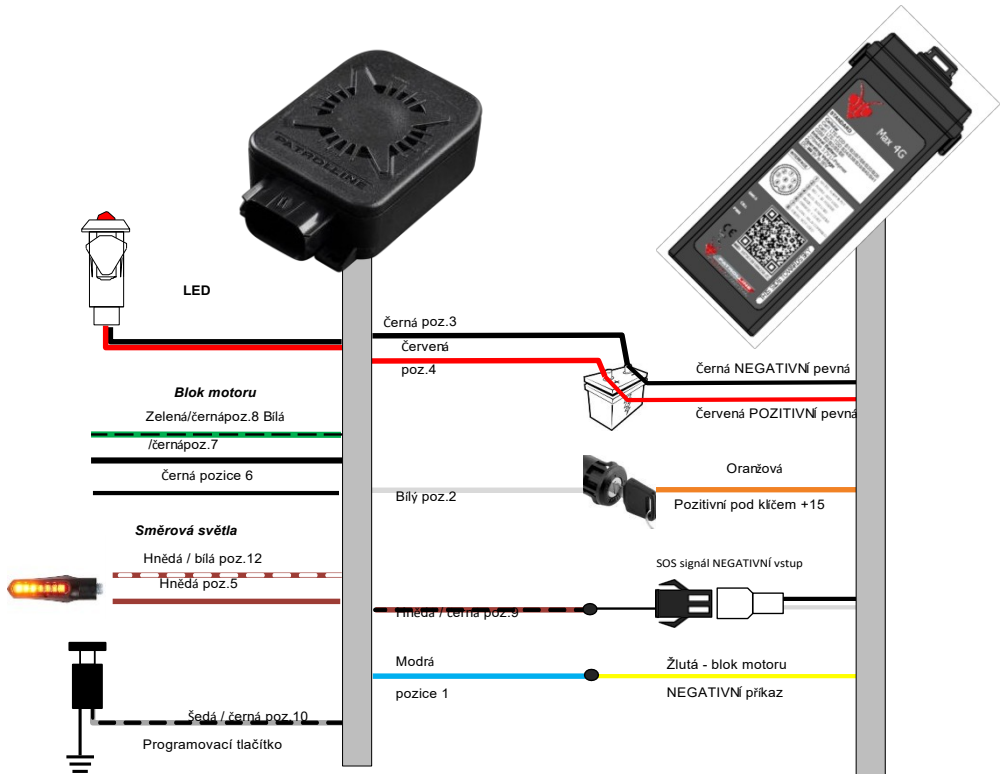
Stáhněte si pokyny k instalaci pro konkrétní model vozidla na tomto odkazu:

<https://tech.patrolline.it/moto-search.htm>

Dokumentace je k dispozici po registraci ve vyhrazené oblasti na tomto odkazu:

<https://tech.patrolline.it/index.htm>.

V případě instalace v kombinaci s MAX 4G jsou níže uvedena schémata připojení potřebná pro propojení obou jednotek.



Modul MAX 73 je bezdrátový senzor, který detekuje otevření úložných prostor a garážových vrat/oken v místě zaparkování vozidla.

Vysílač musí zůstat přibližně 10 sekund v klidu, aby se uložila jeho nulová poloha. Rychlé bliknutí LED signalizuje, že poloha byla uložena: od tohoto okamžiku je vysílač aktivní a signalizuje otevření prostoru do zabezpečovacího systému rádiem.



### Indikátory LED:

- **Stálý po dobu 1 sekundy:** Alarm byl úspěšně přenesen a rozpoznán.
- **Rychlý záblesk:** Nulová pozice uložena.
- **Rychlé blikání:** Vysílač není uložen, vzdálenost je příliš velká nebo se přenos nezdařil.
- **4 pomalé záblesky:** Baterie je vybitá.

### Výměna baterie:

Opatrně otevřete skříň vysílače, vyjměte elektronickou desku, vyjměte starou baterii a vložte novou, přičemž dodržte uvedenou polaritu. Používejte lithiové baterie CR 24-50.

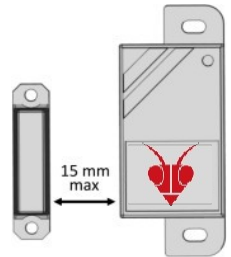
Baterie vyměňujte každé 1 až 2 roky.

## MAX 75 INSTALACE

Modul MAX 75 je senzor využívající magnet ke sledování otevření úložných prostor nebo posuvných oken.

### Indikátory LED:

- **Stálý po dobu 1 sekundy:** Alarm byl úspěšně přenesen a rozpoznán.
- **Rychlé blikání:** Vysílač není uložen, vzdálenost je příliš velká nebo se přenos nezdařil.
- **4 pomalé záblesky:** Baterie je vybitá.



### Výměna baterie:

Opatrně otevřete skříň vysílače, vyjměte elektronickou desku, vyjměte starou baterii a vložte novou, přičemž dodržte uvedenou polaritu. Používejte lithiové baterie CR 20-32. Baterie vyměňujte každé 2-3 roky.

### Tlačítko 3

#### Aktivace systému

- Potvrzení: 1x pípnutí (pokud je povoleno), 1x bliknutí (pokud je povoleno), rozsvítí se červená LED, aktivace výstupu volitelného modulu (pokud je naprogramován).

- Opětovným stisknutím do 10 sekund vyloučíte výstup volitelného modulu. Vyloučení potvrdí 3 vizuální/akustické signály.

### Indikátor LED na dál. ovladači

- **Trvale svítí během stisknutí tlačítka:** Přenos přijatý systémem.
- **Rychlé blikání při stisknutí tlačítka:** Vysílání nebylo systémem přijato (příliš daleko).
- **4 bliká při stisknutí tlačítka:** Je nutná výměna baterie vysílače .



### TLAČÍTKO 2

#### Panický poplach a vypnutí sirény

- Stisknutí při aktivovaném alarmu spustí 30 sekundový poplach.
- Stisknutím během probíhajícího poplachu se siréna ztlumí.
- Stisknutí do 10 sekund od zapnutí vyloučí sirénu. Vyloučení je potvrzeno 4 vizuálními/akustickými signály.

### TLAČÍTKA 1+2

#### Vyloučení čidla náklonu

Současným stisknutím do 10 sekund od aktivace vyloučíte čidlo náklonu. Potvrzení: 6 vizuálních/akustických signálů.

### TLAČÍTKO 1

#### Deaktivace systému

- Potvrzení: 2x pípnutí (je-li povoleno), 2x bliknutí (je-li povoleno), zhasnutí červené LED, deaktivace imobilizéru motoru (je-li připojen), deaktivace výstupu volitelného modulu.

- pokud byl spuštěn poplach, zůstane červená LED v klidu a ozve se další pípnutí.

- Chcete-li zjistit příčinu poplachu stiskněte znovu tlačítko 1: počet bliknutí červené LED indikuje příčinu.

### TLAČÍTKA 2+3

#### MAX 75/MAX 73 vyloučení alarmu

Současným stisknutím do 10 sekund od aktivace vyloučíte moduly MAX 75/MAX73. v zóně 2.

Potvrzení: 5 vizuálních/akustických signálů.

### TLAČÍTKA 1+3

#### Kontrola stavu systému

Současným stisknutím zkontrolujte, zda systém byl aktivován tlačítkem 3.

LED bliká, pokud je systém aktivovaný. Systém není aktivován nebo je aktivován automaticky, LED zůstává zhasnutá.

Poplašný systém obsahuje programovateľné funkcie pomocou tlačítka pripojeného k zápornému programovacímu vstupu.

Programovanie všetkých funkcií je povolené iba tehdy, keď je alarm deaktivovaný.

Chcete-li zapnúť/vypnúť obecnú funkciu, stlačíte programovací tlačítko (podľa nižšie uvedenej tabuľky) pri **zapnutom zapalovaní**:

Číslo funkcie	Funkcia
1	Nepřiděleno
2	<b>Nastavení / změna přístupového kódu PIN</b> <i>Výchozí 1 - 2 - 3</i>
3	<b>Naučit se a odstranit nevyložitelný rádiový poplach zóny 1</b> <i>MAX 75 - MAX 73</i>
4	<b>Naučit se a odstranit vyloučenou zónu 2 rádiového alarmu</b> <i>MAX 75 - MAX 73</i>
5	<b>Učení a mazání dálkového ovladače</b> <i>Talismano 4 - HPA 974</i>
6	<b>Upozornění na zapnutá směrová světla (blinkr)</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
7	<b>Akustické upozornění na zapnutí a vypnutí</b> <i>Výchozí hodnota ON</i>
8	<b>Vizuální upozornění na zapnutí a vypnutí (směrová světla)</b> <i>Výchozí hodnota ON</i>
9	<b>Aktivace LED během funkce proti agresii</b> <i>Výchozí hodnota ON</i>
10	<b>Funkce proti agresii</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
11	<b>Funkce proti krádeži</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
12	<b>Zakázání všech typů bloků motoru v režimu proti agresii</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
13	<b>Přerušovaný blok motoru v cyklu proti agresii</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
14	<b>Okamžité zablokování motoru v cyklu proti agresii</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
15	<b>Zablokování motoru po vypnutí vozidla v režimu proti agresii</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
16	Nepřiděleno
17	Nepřiděleno
18	<b>Funkce panického poplachu</b> <i>Výchozí hodnota ON</i>
19	<b>Akustické upozornění na vyloučení (siréna/moduly/sklonné/rádiové alarmy)</b> <i>Výchozí hodnota ON</i>
20	<b>Funkce proti náhodnému odjištění (Anti-Distraktion)</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
21	<b>Programování a vypnutí citlivosti otřesového senzoru</b> <i>Výchozí citlivost 4</i>

22	<b>Programování a vypnutí citlivosti snímače náklonu</b> <i>Výchozí citlivost 3</i>
23	<b>Funkce rušení</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
24	<b>Funkce Stealth</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
25	<b>Funkce automatického zapnutí systému</b> <i>Výchozí hodnota OFF</i>
26	<b>Předběžný alarm pro snímač otřesů</b> <i>Výchozí zapnutí</i>
27	Nepřiděleno
28	<b>Převod Spouštěcí výstup alarmu v alarmovém výstupu ve stavu střežení</b> <i>Výchozí výstup spouštěcího alarmu</i>
29	Nepřiděleno
30	Nepřiděleno
31	<b>Obnovení výchozího nastavení systému (RESET)</b>

Po každém stisknutí tlačítka alarm vydá zvukový signál a rozsvítí se kontrolka LED. Pokud stisknete tlačítko tolikrát, že to neodpovídá žádné funkci, programování se zruší.

Pro zapnutí/vypnutí funkcí:

- **1 bliknutí indikátorů/LED - 1 pípnutí** signalizuje, že je funkce povolena.
- **2 bliknutí indikátorů/LED - 2 pípnutí** signalizují, že je funkce vypnutá.

## POPIS A NASTAVENÍ PROGRAMOVATELNÝCH FUNKCÍ

### 1. *Nepřidělena žádná funkce*

### 2. *Nastavení / změna PIN kódu, Nouzová deaktivace systému*

Tato funkce se aktivuje pomocí programovacího čísla 2 a slouží k sestavení nebo úpravě kódu PIN. (viz odstavec na straně 14)

### 3. *Učení a mazání bezdrátových snímačů zóny 1, které nelze vyloučit*

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 3 a slouží k uložení bezdrátových alarmů HPA973 nebo HPA975 v zóně 1 (nelze vyloučit prostřednictvím TLC).

Kroky:

- Třikrát stiskněte tlačítko nastavení.
- Kontrolka LED rychle bliká.
- Bezdrátové alarmy aktivujte postupně jeden po druhém . Každý proces učení je potvrzen 1x pípnutí, 1x bliknutím indikátoru a LED zůstane svítit 1 sekundu.

Postup se ukončí po uplynutí 30 sekund od posledního uloženího zařízení nebo po vypnutí zapalování vozidla. V zóně 1 lze uložit maximálně 24 zařízení.

Vymazání alarmů čidel v zóně 1:

- Třikrát stiskněte tlačítko nastavení.
- Kontrolka LED rychle bliká.
- Stiskněte a podržte nastavovací tlačítko po dobu 5 sekund (LED dioda svítí trvale). Vymazání je potvrzeno 1x pípnutí, 1x bliknutím kontrolky a LED zůstane svítit 1 sekundu. Pokud tlačítko uvolníte před signály, alarmy v zóně 1 nebudou vymazány a systém se vrátí do režimu učení.

#### **4. Učení a mazání bezdrátových snímačů zóny 2 s možností vyloučení**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 4 a slouží k uložení bezdrátových alarmů MAX73 nebo MAX 75 v zóně 1 (vyloučeno prostřednictvím TLC).

Postup je stejný jako u zóny 1, ale vyžaduje čtyřnásobné stisknutí programovacího tlačítka. Do zóny 2 lze uložit maximálně 8 zařízení.

Odstranění alarmů v zóně 2: Postup je stejný jako v zóně 1, ale vyžaduje čtyřnásobné stisknutí programovacího tlačítka.

#### **5. Učení a mazání Dálkového ovládání Talismano 4**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 5 a slouží k uložení 2,4 GHz **Talismano 4** nebo dálkového ovladače **HPA 974**.

Kroky:

- Stiskněte 5x tlačítko nastavení:
- Kontrolka LED rychle bliká.
- Vysílače aktivujte postupně jeden po druhém. Každý proces učení je potvrzen 1x pípnutím, 1x bliknutím indikátoru a LED zůstane svítit 1 sekundu.

Do paměti lze uložit maximálně 4 dálkové ovladače **Talismano 4** nebo **HPA 974**.

Postup se ukončí po 30 sekundách nečinnosti, jakmile se dosáhne maximálního počtu zařízení. nebo po vypnutí zapalování vozidla.

Při pozdějším přidání nového dálkového ovladače **Talismano 4** nebo **HPA 974** je třeba znovu uložit všechny dříve funkční dálkové ovladače.

Odstranění dálkových ovladačů: Postup je stejný jako v případě zóny 1, ale je třeba pětkrát stisknout programovací tlačítko.

#### **6. Povolení / zakázání oznámení na zapnutá směrová světla (blinkry)**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 6 a slouží k zapnutí/vypnutí výstrahy pro zapnutá směrová světla (blinkry).

Pokud je tato funkce povolena, po aktivaci ukazatele směru jízdy bude alarm počítat počet bliknutí. Po dosažení 48 bliknutí vydá 3 akustické signály, které se opakují každých dalších 12 bliknutí, dokud se směrový ukazatel nevy pne.

#### **7. Povolení / zakázání zapnutí / vypnutí alarmu Akustické upozornění**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 7 a slouží k zapnutí/vypnutí zvukových hlášení při zapnutí a vypnutí alarmu.

#### **8. Povolení / zakázání vizuálního upozornění na zapnutí / vypnutí systému**

Tato funkce se aktivuje nastavením číslo 8 a slouží k zapnutí/vypnutí vizuálních upozornění pomocí směrových ukazatelů během zapnutí a vypnutí systému.

#### **9. Povolení / zakázání blikání LED ve funkci proti agresí**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 9 a slouží k zapnutí/vypnutí vizuálního signálu LED indikujícího, že je spuštěna funkce proti agresí.

#### **10. Povolení / zakázání funkce Anti-Aggression**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 10 a slouží k zapnutí/vypnutí funkce proti agresí. Viz strana 15, kapitola "SPECIÁLNÍ FUNKCE".

### **11. Povolení / zakázání funkce proti krádeži**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 11 a slouží k zapnutí/vypnutí funkce proti agresii. Viz strana 15, kapitola "SPECIÁLNÍ FUNKCE".

### **12. Zakázání všech typů bloků motoru v režimu proti agresii**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 12 a slouží k deaktivaci bloku motoru nastaveného pro funkci proti agresii. Ve výchozím nastavení není naprogramován žádný blok motoru.

### **13. Povolení / zakázání přerušovaného blokování motoru při zásahu proti agresii**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 13 a slouží k povolení/vypnutí přerušovaného blokování motoru během funkce proti agresii.

### **14. Povolení/zakázání okamžitého blokování motoru během útoku proti agresii**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 14 a slouží k povolení/vypnutí okamžitého zablokování motoru během funkce proti agresii.

### **15. Povolení/vypnutí blokování motoru po vypnutí vozidla během antiagresivního režimu**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 15 a slouží k zapnutí/vypnutí blokování motoru po vypnutí vozidla během funkce proti agresii.

**16. /**

**17. /**

### **18. Povolení/zakázání funkce panického poplachu**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 18 a slouží k zapnutí/vypnutí panického poplachu v aktivovaném stavu.

### **19. Povolení / zakázání akustického upozornění pro vyloučení (siréna/moduly/výklopné/rádiové alarmy)**

Tato funkce je aktivována nastavením číslo 19 a slouží k zapnutí/vypnutí akustického hlášení bip během všech vyloučení, která jsou k dispozici v testovacím režimu.

### **20. Povolení / zakázání funkce proti náhodnému odjištění**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 20 a slouží k zapnutí/vypnutí funkce proti náhodnému odjištění, nazývané také anti-distrakce.

Tato funkce automaticky zapne alarm po 30 sekundách, pokud po odjištění není zapnuto zapalování vozidla.

## **21. Nastavení citlivosti snímače otřesů**

Tato funkce je nezbytná pro nastavení citlivosti snímače otřesů.

Citlivost nárazového senzoru je standardně nastavena na úroveň 4 a je nastavitelná od úrovně 1 (maximální citlivost) do úrovně 10 (minimální citlivost). Snímač otřesů lze také vypnout.

Postup nastavení je následující:

- Stiskněte 21krát nastavovací tlačítko.
  - a. Při zapnutém senzoru bliká LED tolikrát, kolikrát je nastavená citlivost, aby informovala uživatele o aktuální úrovni,
  - b. Při vypnutém snímači nebude LED blikat a bude vydán akustický signál 4x pípnutí, který uživatele informuje o vypnutém stavu snímače nárazu.
- Po skončení blikání LED nebo akustických signálů stiskněte nastavovací tlačítko tolikrát, kolikrát jste zvolili úroveň citlivosti:
  - c. od úrovně 1 (maximální citlivost) do úrovně 10 (minimální citlivost).
  - d. Číslo větší než 10 pro vypnutí snímače otřesů.
- Na konci nastavení:
  - e. Kontrolka LED bude blikat tolikrát, kolikrát je nastavena citlivost.
  - f. Bude vydán akustický signál 4x pípnutí, který potvrdí stav vypnutí snímače nárazu.

Pozor: pomocí funkce č. 31 (výchozí reset) se úroveň citlivosti nezmění, ale zapne se, pokud byl její aktuální stav vypnutý.

POZOR: při nastavení úrovně citlivosti nižší než 3 se zvyšuje počet falešných poplachů způsobených běžnými vibracemi ve velmi hlučném prostředí.

## **22. Nastavení citlivosti snímače náklonu**

Tato funkce je nutná k nastavení citlivosti snímače náklonu.

Citlivost snímače zvedání je standardně nastavena na úroveň 3 a je nastavitelná od úrovně 1 (maximální citlivost) do úrovně 10 (minimální citlivost). Každý stupeň zvyšuje úhlovou hranici přibližně o 0,26°.

Postup nastavení je následující:

- Stiskněte 22x nastavovací tlačítko.
  - a. Při zapnutém senzoru bliká LED tolikrát, kolikrát je nastavena citlivost, aby informovala uživatele o aktuální úrovni,
  - b. Při vypnutém snímači nebude LED blikat a bude vydán akustický signál 4x pípnutí, který uživatele informuje o vypnutém stavu snímače nárazu.
- Po skončení blikání LED nebo akustických signálů stiskněte nastavovací tlačítko tolikrát, kolikrát jste zvolili úroveň citlivosti:
  - c. od úrovně 1 (maximální citlivost) do úrovně 10 (minimální citlivost).
  - d. Číslo větší než 10 pro vypnutí snímače otřesů
- Na konci nastavení:
  - e. Kontrolka LED bude blikat tolikrát, kolikrát je nastavena citlivost.
  - f. Bude vydán akustický signál 4x pípnutí, který potvrdí stav vypnutí snímače nárazu.

Pozor: pomocí funkce č. 31 (výchozí reset) se úroveň citlivosti nezmění, ale zapne se, pokud byl její aktuální stav vypnutý.

### **23. Povolení / zakázání funkce rušení**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 23, zapíná / vypíná ochranu proti rušení (výpadek vysílání).  
UPOZORNĚNÍ: při zapnuté funkci může dojít ke zvýšení falešných poplachů v oblasti s vysokým elektromagnetickým znečištěním (např. v blízkosti antén Wi-Fi a opakovačů).

### **24. Povolení / zakázání funkce "Stealth"**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 24, povoluje / zakazuje funkci Stealth. Tato funkce trvale vypne všechny akustické signály alarmu (kromě signalizace nastavení a alarmu registrovaného při zastřežení). Optické signály alarmu zůstávají zapnuté.

### **25. Povolení / zakázání funkce automatického střelby**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 25, zapíná / vypíná funkci automatického střelby. Alarm se automaticky zapne po 30 sekundách od vypnutí klíče Odjištění musí být manuální, tlačítko 1 na **Talismanu 4**.

### **26. Povolení / zakázání funkce předpoplachového snímače otřesů**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 26, zapíná/vypíná předběžný alarm otřesového čidla. Při zapnuté této funkci se první cyklus alarmu z otřesového čidla spustí na 30 sekund stejně jako ostatní příčiny alarmu.

**27. /**

### **28. Přepnutí výstupu spouštěče alarmu na výstup alarmového střežení**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 28, přepne výstup alarmu ze spouštěcího výstupu na zastřežený výstup. Tato funkce se používá v případě, že je nutné připojit některé přidané ochranné moduly.

**29. /**

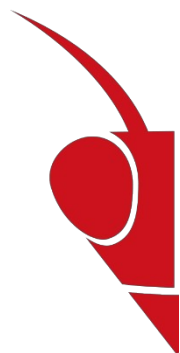
**30. /**

### **31. Obnovení výchozích parametrů**

Tato funkce se aktivuje nastavením čísla 31, resetuje výchozí parametry.

Tato funkce nemaže uložené rádiové vysílače, nemění PIN-kód a citlivost otřesového a náklonového senzoru.

Senzory otřesů a náklonu se zapnou, pokud byly vypnuté.



Stiskněte tlačítko 3 (aktivace systému), po bliknutí blikače zůstane alarm zapnutý po dobu 10 Sekund ve stavu "neutrální čas", který je signalizován stálým svitem LED diody.

Pokud během neutrálního času 10 sekund zjistí poplašný systém příčinu poplachu, zobrazí ji blikáním blinkrů. Číslo blikání blinkru vám sdělí příčinu alarmu. Příčinu poznáte podle tabulky v kapitole "paměť poplachů".

Pokud alarm zjistí 5krát stejnou příčinu poplachu, automaticky ji vyloučí. Blikání LED diody signalizuje, že systém dohlídí na vozidlo a je připraven signalizovat poplachu.

### POPLACH

V případě poplachu systém spustí opticko-akustické signály, aktivaci blokování nastartování motoru, rychlým blikáním LED po dobu 28 sekund.

Chcete-li zastavit spuštění alarmu, aniž byste museli systém deaktivovat, stiskněte tlačítko "2" na dálkovém ovladači.

Stisknutím tlačítka "1" na dálkovém ovladači zastavíte spuštění alarmu a deaktivujete systém. Pokud jsou detekovány 3 po sobě jdoucí aktivace alarmu ze stejného čidla, systém vyloučí toto čidlo nebo tuto alarmovou linku. Během tohoto stavu je blok motoru stále aktivní.

### PAMĚŤ POPLACHU

Při spuštění alarmu je tento stav zaznamenán a je signalizován tím, že LED dioda zůstane po vypnutí alarmu rozsvícená.

V tomto případě je možné stisknout tlačítko "1" na dálkovém ovladači a LED začne blikat. tolikrát, kolikrát byla zaznamenána příčina poplachu:

<b>N° LED bliká</b>	<b>Příčina</b>
2	ALARM ZE ZAPNUTÉHO ZAPALOVÁNÍ
3	ALARM PRO SENZOR NÁKLONU
4	ALARM PRO ZÁPORNÝ VSTUP - MODRÝ VODIČ
5	ALARM PRO OTŘESOVÝ SENZOR
6	ALARM PRO BEZDRÁTOVÉ SENZORY MAX75 / MAX73
7	ALARM PRO ODPOJENÍ NAPÁJENÍ (BATERIE < 4V)
8	ALARM PRO VÝPADEK RÁDIA - RUŠENÍ

Po uplynutí neutrálního času stiskněte tlačítko "2" na dálkovém ovladači a alarm spustí poplach trvající 28 sekund. Chcete-li cyklus poplachu zastavit, stiskněte znovu tlačítko "2" na dálkovém ovladači.

## PAMĚŤ STAVU ALARMU

---

Když dojde k výpadku napájení, alarm si zachová stav v okamžiku, kdy je napájení opět zapnuto: režim VALET

## ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ

---

MAX 4.0 PG je vybaven interní záložní baterií, která zaručuje provoz při výpadku napájení. Dobíjení baterie je řízeno speciálním elektronickým obvodem.

## FUNKCE NEBEZPEČÍ

---

Tlačítkem "2" na dálkovém ovladači je možné zapnout/vypnout blikání výstražných světel. Tato funkce je k dispozici pouze ve stavu odjištění alarmu.

Během této funkce je možné zapnout poplašný systém, v tomto případě blikáče blikají a:

- Během neutrální doby je možné provést vyloučení pomocí dálkového ovládání,
- Pokud poplašný systém během neutrálního času zjistí příčinu poplachu, nemůže ji dát najevo blikáním blinkrů.
- Během stavu poplachu v pohotovosti se prvním stisknutím tlačítka "2" vypne výstražná funkce.
- Snímač otřesů bude během zapnuté funkce nebezpečí vypnut.



PIN-kód je nouzový kód, který umožňuje deaktivovat alarm v případě, že dálkový ovladač přestal fungovat nebo byl ztracen či poškozen. Třímístný tajný kód se zadává při zapnutém zapalování pomocí tlačítka nastavení.

*Složení kódu PIN pro deaktivaci alarmu:*

1. Zapněte klíč zapalování (spustí se poplach)
2. Dvakrát stiskněte tlačítko nastavení
3. LED dioda jednou blikne
4. Stiskněte tlačítko nastavení tolikrát, kolikrát je první číslo PIN-kódu, standardně 1, LED dioda při každém stisku tlačítka nastavení blikne, počkejte, až LED dioda zhasne.
5. Stiskněte tlačítko nastavení tolikrát, kolikrát je druhé číslo PIN-kódu, standardně 2, LED dioda při každém stisku tlačítka nastavení blikne, počkejte, až LED dioda zhasne.
6. Stiskněte tlačítko nastavení tolikrát, kolikrát je třetí číslo PIN-kódu, standardně 3, LED dioda při každém stisku tlačítka nastavení blikne, počkejte, až LED dioda zhasne.
7. Pokud je PIN-kód správný, poplach se zruší a systém deaktivuje.

*Změna kódu PIN:*

1. Systém je deaktivován
2. Zapněte klíč zapalování
3. Dvakrát stiskněte tlačítko nastavení
4. LED dioda jednou blikne
5. Vložte PIN-kód, viz níže, ve výchozím nastavení 1-2-3.
  - a. Pokud je kód PIN správný, kontrolka LED dvakrát zabliká.
  - b. Pokud PIN-kód není správný, kontrolka LED se vypne a postup se spustí.
6. Vložte první nové číslo PIN-kódu, stiskněte nastavovací tlačítko tolikrát, kolikrát je číslo, LED dioda zůstane během zadávání zapnutá, počkejte, až LED dioda zhasne.
7. Vložte druhé nové číslo PIN-kódu, stiskněte nastavovací tlačítko tolikrát, kolikrát je číslo, LED dioda zůstane během zadávání rozsvícená, počkejte, až LED dioda zhasne.
8. Vložte třetí nové číslo PIN-kódu, stiskněte nastavovací tlačítko tolikrát, kolikrát je číslo, LED dioda zůstane během skládání zapnutá, počkejte, až LED dioda zhasne.
9. Kontrolka LED třikrát zabliká. (nečekejte příliš dlouho a pokračujte bodem 10)
10. Opakujte zadání nového PIN-kódu, od bodu č. 6. Po zadání třetího čísla systém:
  - a. Pokud je kód PIN správný, blinkry/LED 4krát zabliká a 4krát se ozve pípnutí.
  - b. Pokud PIN-kód není správný, kontrolka LED zhasne a postup se spustí.

Funkce IMMOBILIZER, ANTI-AGRESE a RANDOM ANTI-AGRESE - NEJSOU VE VÝCHOZÍM NASTAVENÍ AKTIVNÍ.

Jejich aktivaci může provést výhradně zákazník na požádání a pouze kvalifikovaný personál.

### FUNKCE PROTI AGRESI

---

Tato funkce (č. 10) se spustí dvě sekundy po zapnutí klíče.

Pokud není stisknuto tlačítko **proti krádeži**, začne blikat kontrolka alarmu, po 35 sekundách se aktivuje siréna a kontrolky blikají po dobu 15 sekund (předalarm), poté se aktivuje blokování motoru podle režimu nastaveného ve funkcích 13 (přerušovaný), 14 (okamžitý), 15 (po vypnutí klíčku), po dobu 45 sekund s pevnou kontrolkou.

Postup lze kdykoli přerušit stisknutím tlačítka proti krádeži nebo zadáním kódu PIN.

### FUNKCE PROTI KRÁDEŽI

---

Funkce Anti-theft (funkce č. 11) je manuální aktivace alarmu tlačítkem 3 na **Talismanu 4** i při zapnutém klíčku vozidla (nastarovaný motocykl). Tímto způsobem se neprovádí testovací cyklus a zařazení okamžitě aktivuje cyklus alarmu pro zapnutý klíček.

Postup lze kdykoli přerušit stisknutím tlačítka 1 na dálkovém ovladači **Talismano 4** nebo zadáním kódu PIN.

**POZOR: aktivací výše uvedených funkcí by mohlo dojít k aktivaci elektrického bloku motoru za jízdy.**

**Společnost v žádném případě neodpovídá za věci nebo osoby poškozené v důsledku jeho činnosti.**

### FUNKCE VALET

---

Funkce Valet umožňuje trvalé zablokování přístroje pomocí nastavovacího tlačítka. Zařízení zůstane zablokováno až do jeho další aktivace (provedené ve stejném režimu). Je-li zařízení nastaveno v režimu funkce Valet, nelze aktivovat žádné bezpečnostní funkce alarmu. Chcete-li zapnout/vypnout funkci Valet, postupujte podle následujícího postupu:

- Stav alarmu odjištěn
- Případné resetování funkce imobilizéru, pokud je požadováno.
- Zapnutí klíče
- případně resetovat funkci Anti-Aggression, pokud je požadována.
- Stiskněte a podržte nastavovací tlačítko, kontrolka LED zůstane rozsvícená.
- Pokud tento stav podržíte po dobu 10 sekund, začne LED blikat.
- Během blikání kontrolky LED uvolněte nastavovací tlačítko:
  - 1 pípnutí, 1 bliknutí blikačů 1 bliknutí LED signalizuje, že je aktivována funkce VALET.
  - 2 pípnutí, 2 bliknutí blikačů 2 bliknutí LED indikují, že funkce VALET je deaktivována.

Vezměte prosím na vědomí, že stav funkce Valet je uložen v trvalé paměti, obnovení napájení přístroje ji znovu nezapne.

Aby byl uživatel informován o zapnutém stavu funkce Valet, LED dioda dvakrát blikne po dobu 40 sekund při každém zapnutí klíčku.

**Společnost PATROLLINE** poskytuje na zařízení záruku na výrobní vady po dobu 24 měsíců od data dodání. Záruka spočívá v bezplatné výměně nebo opravě dílů nepoužitelných nebo neúčinných z důvodu výrobní vady ověřené společností PATROLLINE. Případné prodlení s provedením prací nezakládá nárok na náhradu škody nebo prodloužení záruky. Záruka zaniká, pokud jsou zařízení používána v rozporu s těmito podmínkami, pokud jsou upravována, opravována nebo do nich bylo zasahováno, pokud závady vznikly v důsledku nehody, nedbalosti nebo použitím neorigiálních dílů. Výše uvedené je jedinou zárukou, která tedy nahrazuje zákonnou záruku. Kupující nemá právo požadovat zrušení smlouvy, náhradu škody nebo snížení ceny.

**ODPOVĚDNOST:** Patrolline nenese žádnou odpovědnost za nehody a/nebo škody na věcech/osobách, ke kterým by mohlo dojít při používání zařízení.

**OMEZENÍ:** Kupující se zavazuje, že nebude přístroj používat k jiným účelům, než ke kterým je určen, a že nebude měnit jeho konstrukci a fungování. Je dohodnuto, že nedodržení výše uvedených předpisů znamená okamžitý zánik práva na záruku.

#### Formálnost vymáhání

- 1) **Platnost** začíná dnem dodání (tj. dnem první instalace) podepsaným a zvláštním záručním kupónu s příloženou účtenkou nebo kopií faktury. Bez těchto dokumentů začíná záruka běžet od data výroby.
  - 2) **Následující služby jsou bezplatné:** dodávka a výměna dílů nepoužitelných nebo neúčinných z důvodu ověřené vady materiálu; práce na výměně a opravě výše uvedených dílů; dodávka materiálů, které se staly nezbytnými po výše uvedených úkonech a které s nimi souvisejí.
  - 3) **Kupující hradí:** výměnu různých materiálů, které nesouvisí se zásahy při opravě zařízení pro ověřenou závadu; údržbu a zásahy z důvodu opotřebení, nehody nebo stavu, který neodpovídá pokynům společnosti Patrolline.
  - 4) **Každý kus vrácený** z jakéhokoli důvodu společností Patrolline bude proveden společností PORTO FRANCO.
- Tyto záruční podmínky** je třeba považovat za platné pouze na území státu (Itálie).

**Upozornění** Alarm musí instalovat kvalifikovaná osoba, která se bude pečlivě řídit pokyny výrobce. Osoba, která instalaci provede, musí vyplnit přiložený *instalační certifikát*. Homologační číslo alarmu naleznete v návodu k použití nebo na štítku umístěném na plastové krabici alarmu. Každá následující změna na zařízení nebo na zapojení alarmu vede ke zneplatnění instalačního certifikátu.

### INSTALAČNÍ CERTIFIKÁT

PODEPSAL JSEM \_\_\_\_\_  
 CERTIFIKOVANÝ MONTÉR, POTVRZUJI, ŽE INSTALACE NIŽE POPSANÉHO OCHRANNÉHO ZAŘÍZENÍ VOZIDLA BYLA PROVEDENA V SOULADU S POKYNY VÝROBCE.

#### POPIS VOZIDLA:

ZNAČKA A MODEL \_\_\_\_\_

ČÍSLO POZNÁVACÍ ZNAČKY \_\_\_\_\_

#### POPIS INSTALOVANÉHO POPLAŠNÉHO ZAŘÍZENÍ

ZNAČKA A MODEL \_\_\_\_\_

SÉRIOVÉ ČÍSLO \_\_\_\_\_

RAZÍTKO A/ PODPIS INSTALATÉRA \_\_\_\_\_

MÍSTO A DATUM INSTALACE \_\_\_\_\_