



Obsah

Instalace aplikace a registrace Wi-Fi ovladače.....	2
Registrace prvního telefonu do Wi-Fi Ovladače.....	2
Spárování Wi-Fi Ovladače s aplikací.....	2
Přidání čidla dveří.....	3
Přidání dalších telefonů.....	3
Nastavení notifikací.....	3
Kopírování originálního ovladače.....	4
Kopírování pomocí tlačítek na Wi-Fi ovladači.....	4
Pevný (Fixní) kód.....	4
Plovoucí kód - běžný.....	4
Plovoucí kód – speciální.....	4
Kopírování pomocí aplikace.....	7
Pevný (Fixní) kód.....	7
Plovoucí kód - běžný.....	7
Plovoucí kód – speciální.....	7
Registrace dálkového ovládání s označením *.....	9
Vzdání se odpovědnosti	10

Instalace aplikace a registrace Wi-Fi ovladače

Telefon, do kterého se poprvé zaregistruje Wi-Fi ovladač bude sloužit jako telefon správce. Bude tedy spravovat oprávnění dalších telefonů, které budou používat přidaná zařízení.

Jazyk aplikace je stejný jako jazyk telefonu (pokud je podporován, jinak je výchozí jazyk angličtina)

Registrace prvního telefonu do Wi-Fi Ovladače

- 1) Stáhneme si aplikaci iDoor naskenováním QR kódu níže



Android



iOS

- 2) Při prvním spuštění aplikace povolíme všechna požadovaná oprávnění aplikace.
- 3) Registrace:
 - I. Pro registraci zadáme svůj email a klikneme na tlačítko „Zaslat ověřovací kód“
 - II. Opíšeme ověřovací kód z emailu, zvolíme si heslo a klikneme na tlačítko „Registrovat“
- 4) Zvolíme si oblast cloudového úložiště. *Důrazně doporučujeme Germany (Německo)*

Spárování Wi-Fi Ovladače s aplikací

- 1) Na telefonu zapneme Bluetooth a připojíme se k Wi-Fi síti, ve které bude Wi-Fi ovladač pracovat.
Poznámka: Je nutné být připojen k **2.4 GHz** síti, jinak proces nebude úspěšný!
Tip: Pokud nevíme, k jaké síti jsme připojeni, zjistíme to v nastavení konkrétní Wi-Fi sítě. Pokud to náš telefon neumožňuje, použijeme aplikaci **Wi-Fi Band**.
Tip: Všeobecně platí, že pokud se od routeru dostatečně vzdálíme, přepne náš telefon do režimu 2.4 GHz. Doporučujeme tedy Wi-Fi ovladač párovat ve větší vzdálenosti od routeru.
- 2) V aplikaci iDoor Vpravo nahoře klikněte na ikonu +
- 3) Zvolíme **Wi-Fi Bluetooth module** a naskenujeme QR kód z Wi-Fi ovladače.
Tip: Doporučujeme si kód vyfotit, nebo opsat z důvodu případného odlepení a ztráty nálepky.
Tip: Pokud již nemáme QR kód, zvolíme **přidat zařízení ručně** a zadáme kód ručně.
- 4) Jakmile naskenujeme QR kód, klikneme na „další krok“
- 5) Zapojíme Wi-Fi ovladač do zásuvky a zmáčkneme tlačítko RESET. Vyčkáme, dokud nebude modrá kontrolka svítit. Poté stiskneme a držíme tlačítko SET asi 10 sekund, dokud modrá dioda neblinká. Nyní jsme vstoupili do režimu konfigurace s jedním klíčem. V mobilu stiskneme tlačítko „další krok“
- 6) Nyní zadáme heslo k naší Wi-Fi síti a klikneme na tlačítko „další krok“. Tímto jsme dokončili nastavení
- 7) Nyní můžeme přidat ovladač pomocí postupu níže

Přidání čidla dveří

1. Klikneme na zařízení, ke kterému chceme senzor přiřadit
2. Klikneme na tlačítko NASTAVENÍ v pravém horním rohu
3. Klikneme na „Nastavení Čidla Dveří“
4. Smažeme původní stavy CLOSE a OPEN pomocí koše na pravé horní straně obrazovky
5. Klikneme na „Přidat čidlo dveří“ a následně na „Kliknutím zkopírujte dveřní senzor“
6. Přibližujeme magnet ke dveřnímu senzoru, dokud není magnet položen na senzor samotný
 - Jakmile nám mobil zaregistruje čidlo, pojmenujeme jej „ZAVŘENO“
7. Nyní klikneme znovu na „Přidat čidlo dveří“ a následně na „Kliknutím zkopírujte dveřní senzor“
8. Pomalu zvedáme magnet z čidla, dokud mobil operaci nezaregistruje
 - Jakmile nám mobil zaregistruje čidlo, pojmenujeme jej „OTEVŘENO“
 - Pokud se operace nezdaří, znovu položíme magnet na čidlo a teprve poté znovu zmáčkeme tlačítko pro přidání čidla
9. Nyní máme přidáno čidlo

Přidání dalších telefonů

1. V telefonu správce klikneme na zařízení, které chceme sdílet
2. Klikneme na tlačítko NASTAVENÍ v pravém horním rohu
3. Klikneme na tlačítko SDÍLENÍ v pravém horním rohu
4. Klikneme na tlačítko PŘIDAT SDÍLENÍ
5. Nyní se v novém telefonu přihlásíme do aplikace, dle postupu výše
6. V novém telefonu klikneme na tlačítko „Já“ v pravém dolním rohu
7. Klikneme na obrázek QR kódu u našeho profilu
8. Naskenujeme QR kód v telefonu správce

Nastavení notifikací

1. Klikneme na zařízení, u kterého chceme povolit notifikace
2. Klikneme na tlačítko NASTAVENÍ v pravém horním rohu
3. Klikneme na možnost „nastavení push“
4. Přesuneme přepínač do polohy ON

Reset dálkového ovladače

1. Klikneme na zařízení, které chceme odebrat
2. Klikneme na tlačítko „NASTAVENÍ“ v pravém horním rohu
3. V dolní části obrazovky klikneme na tlačítko „DEAKTIVOVAT ZAŘÍZENÍ“
4. Potvrdíme smazání zařízení
5. Ovladač je nyní odpojen.

Kopírování originálního ovladače

Kopírování pomocí tlačítek na Wi-Fi ovladači

Pevný (Fixní) kód

Postup kopírování



1. Při stisknutí tlačítka 1 na Wi-Fi ovladači stiskněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. LED dioda nyní bliká v intervalu 2 sec.
3. Přiložte originální dálkový ovladač před Wi-Fi ovladač na vzdálenost asi 2 až 3 cm (viz. Obrázek)
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko na originálním ovladači, které chcete zkopírovat až LED dioda začne rychle blikat jako potvrzení úspěšného zkopírování kódu
5. Zatímco LED rychle bliká, stiskněte to tlačítko na ovladači Wi-Fi ovladač, na které chcete uložit kód, LED se rozsvítí a po chvíli zhasne
6. Kopie byla úspěšně vytvořena, ověřte si funkčnost nového ovladače.

Poznámka:

- blikne-li LED pouze 3 x a zhasne, znamená to, že kód nebyl řádně zkopírován. Postupujte znovu od bodu 1. chcete-li zkopírovat další tlačítko, opakujte postup od bodu 1. a v bodu 5. vyberte další volné tlačítko Wi-Fi ovladače – paměť Wi-Fi ovladače je kompletně přepisovatelná.

Příklad ovladačů s pevným kódem : Hörmann 868 MHz, CAME TOP/TAM 433 a 868 MHz, Marantec Digital 433 a 868 MHz, NICE FLO, DEA 237-9 a TD, Telcoma Edge, RIB Moon-Sun a mnoho dalších.

Plovoucí kód - běžný

Postup kopírování

1. Při stisknutí tlačítka 1 na stiskněte 4x tlačítko 2
2. Uvolněte obě tlačítka. LED dioda nyní bliká v intervalu 2 sec.
3. Přiložte originální dálkový ovladač před Wi-Fi ovladač na vzdálenost asi 2 až 3 cm (viz. obrázek)
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko na originálním ovladači, které chcete zkopírovat až LED dioda začne rychle blikat jako potvrzení úspěšného zkopírování kódu
5. Zatímco LED rychle bliká, stiskněte to tlačítko na Wi-Fi ovladači, na které chcete uložit kód, LED se rozsvítí a po chvíli zhasne
6. Pokračujte s aktivací nově vytvořené kopie do přijímače podle * technologie (ověřte si tuto možnost v seznamu kompatibilních modelů) nebo **postupujte podle návodu k přijímači nebo originálnímu ovladači.**

Poznámka:

- blikne-li LED pouze 3 x a zhasne, znamená to, že kód nebyl řádně zkopírován. Postupujte znovu od bodu 1.
- chcete-li zkopírovat další tlačítko, opakujte postup od bodu 1. a v bodu 5. vyberte další volné tlačítko Wi-Fi ovladače – paměť Wi-Fi ovladače je kompletně přepisovatelná.

Plovoucí kód – speciální

tyto značky používají nestandardní způsob programování:



Postup kopírování

1. Při stisknutém tlačítku 1 na Wi-Fi Ovladači stiskněte 4x tlačítko 2
2. Uvolněte obě tlačítka. LED dioda nyní bliká krátce v intervalu 2 sec.
3. Přiložte originální dálkový ovladač před Wi-Fi Ovladači na vzdálenost asi 2 až 3 cm (viz obrázek)
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko na originálním dálkovém ovladači, které chcete zkopírovat a držte jej stisknuté, až LED dioda ovladače Wi-Fi Ovladači dlouze zasvítí a poté začne blikat v intervalu 2 sec
5. Nahrajte kód z originálního ovladače stisknutím tzv. skrytého tlačítka na starších typech nebo současným stisknutím tlačítek 1 a 2 na nových typech
6. Jakmile začne LED dioda Wi-Fi Ovladači rychle blikat, stiskněte tlačítko, na které chcete nahrát právě zkopírovaný kód, LED se rozsvítí a po chvíli zhasne
7. Nyní aktivujte zkopírovaný ovladač na přijímači dle postupu * nebo podle návodu výrobce automatizační techniky BFT.



Důležité upozornění:

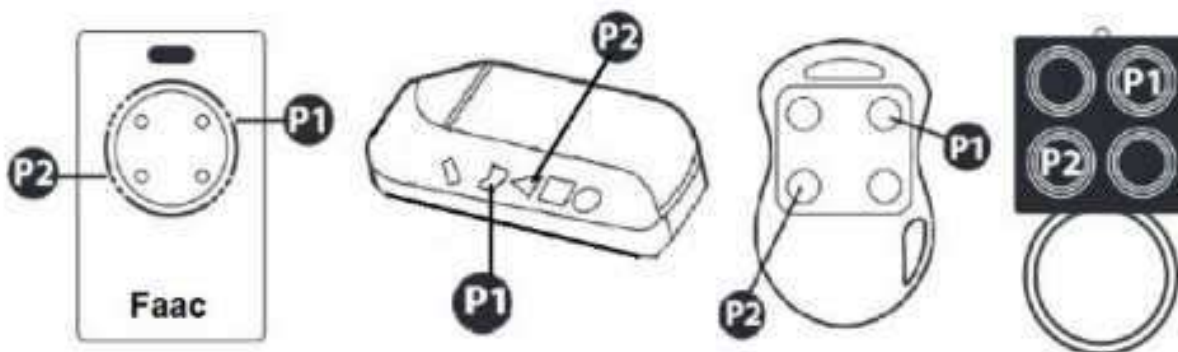
ověřte si, zda je původní dálkový ovladač, který má být zkopírován, MASTER: stiskněte na něm libovolné tlačítko a držte stisknuté, LED dioda musí probliknout než začne svítit trvale! Pokud rovnou svítí trvale pak máte SLAVE ovladač a ten nemůže být zkopírován.

Pokud máte ovladač typu 787005, 787006, 787009, nebo 787010 (typ je vyznačen na zadní straně ovladače). Pokud je na zadní straně ještě nějaké další číslo (například 78700614), pak tento ovladač nemůže být kopírován.

Postup

kopírování

1. Při stisknutém tlačítku 1 na Wi-Fi Ovladači stiskněte 4x tlačítko 2
2. Uvolněte obě tlačítka. LED dioda nyní bliká krátce v intervalu 2 sec.
3. Přiložte originální dálkový ovladač před Wi-Fi Ovladači na vzdálenost asi 2 až 3 cm (viz obrázek)
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko na originálním dálkovém ovladači, které chcete zkopírovat a držte jej stisknuté, až LED dioda Wi-Fi ovladače dlouze zasvítí a poté začne blikat v intervalu 2 sec.
5. Připravte dálkový ovladač FAAC/Genius na předání kódu současným stisknutím tlačítek P1 a P2 (tlačítka 2 a 3) - LED dioda začne blikat.



6. Dokud LED dioda ovladače FAAC/Genius bliká, položte jej před Wi-Fi ovladač asi na 2 až 3cm a stiskněte na originálním DO to tlačítko, které chcete zkopírovat, a držte dokud nezačne LED dioda Wi-Fi ovladače rychle blikat jako potvrzení úspěšného zkopírování kódu.

7. Jakmile začne LED dioda Wi-Fi Ovladače rychle blikat, stiskněte na něm tlačítko, na které chcete nahrát právě zkopírovaný kód, LED se rozsvítí a po chvíli zhasne

8. Kopie byla úspěšně vytvořena, na první stisknutí nového ovladače dojde k jeho aktivaci v přijímači, na další stisknutí již ovladač funguje



Postup

kopírování

1. Při stisknutém tlačítku 1 na Wi-Fi Ovladači stiskněte 4x tlačítko 2
2. Uvolněte obě tlačítka. LED dioda nyní blikat v intervalu 2 sec.
3. Přiložte originální dálkový ovladač před Wi-Fi Ovladač na vzdálenost asi 2 až 3 cm (viz obrázek)
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko na originálním dálkovém ovladači, které chcete zkopírovat a držte jej stisknuté, až LED dioda Wi-Fi ovladače dlouze zasvítí a poté začne blikat v intervalu 2 sec.
5. Stiskněte a držte stisknuté ještě jednou stejné tlačítko na originálním dálkovém ovladači. LED dioda Wi-Fi Ovladače začne rychle blikat.
6. Jakmile začne LED dioda Wi-Fi Ovladače rychle blikat, stiskněte na něm tlačítko, na které chcete nahrát právě zkopírovaný kód, LED se rozsvítí a po chvíli zhasne
7. Nyní aktivujte zkopírovaný ovladač na přijímači dle postupu * nebo podle návodu výrobce automatizační techniky V2.

Kopírování pomocí aplikace



Pevný (Fixní) kód

1. V telefonu stiskneme tlačítko copy
2. V telefonu stiskneme tlačítko, na které chceme kopírovat kód
3. Přiblížíme originální ovladač 2-3 cm k Wi-Fi ovladači.
4. Na originálním ovladači stiskneme a držíme tlačítko, které chceme kopírovat. Dioda na Wi-Fi ovladači bude blikat růžově.
5. Jakmile se v telefonu objeví notifikace **úspěch**, ovladač je úspěšně okopírován
 - Pokud se objeví notifikace **chyba**, je třeba postup zopakovat od kroku 1.
6. Funkčnost můžeme ověřit stisknutím příslušného tlačítka v telefonu

Plovoucí kód - běžný

7. V telefonu stiskneme tlačítko COPY a následně zmáčkneme tlačítko, na které chceme nový kód uložit
8. Přiblížíme originální ovladač 2-3 cm k Wi-Fi ovladači
9. Na originálním ovladači stiskneme a držíme tlačítko, které chceme kopírovat.
10. Jakmile se v telefonu objeví notifikace **úspěch**, ovladač je úspěšně okopírován
 - Pokud se objeví notifikace **chyba**, je třeba postup zopakovat od kroku 1.
11. Nyní jsme vytvořili ovladač v telefonu. Pokračujeme s jeho registrací dle * (viz níže) technologie. Ověříme si tuto možnost v seznamu kompatibilních modelů níže, nebo postupujeme **podle návodu k přijímači nebo originálnímu ovladači**

Plovoucí kód – speciální

Tyto značky používají nestandardní způsob programování:



12. V telefonu stiskneme tlačítko copy
13. V telefonu stiskneme tlačítko, na které chceme kopírovat kód
 - LED dioda na Wi-Fi ovladači se rozblíká růžově
14. Přiblížíme originální ovladač 2-3 cm k Wi-Fi ovladači.
15. Na originálním ovladači stiskneme a držíme tlačítko, které chceme programovat, dokud se LED dioda na Wi-Fi ovladači nerozsvítí růžově.
16. Nahrajeme kód z originálního ovladače stisknutím tzv. skrytého tlačítka na starších typech nebo současným stisknutím tlačítek 1 a 2 na nových typech.
17. Jakmile budeme vyzváni aplikací, znovu stiskneme a držíme tlačítko na originálním ovladači
18. Jakmile se v telefonu objeví notifikace **úspěch**, ovladač je úspěšně okopírován
 - Pokud se objeví notifikace **chyba**, je třeba postup zopakovat od kroku 1.

19. Nyní jsme vytvořili ovladač v telefonu. Pokračujeme s jeho registrací dle * (viz níže) technologie. Ověříme si tuto možnost v seznamu kompatibilních modelů níže, nebo postupujeme **podle návodu k přijímači nebo originálnímu ovladači BFT**

FAAC SLH
433 - 868



GENIUS JLC
433 - 868



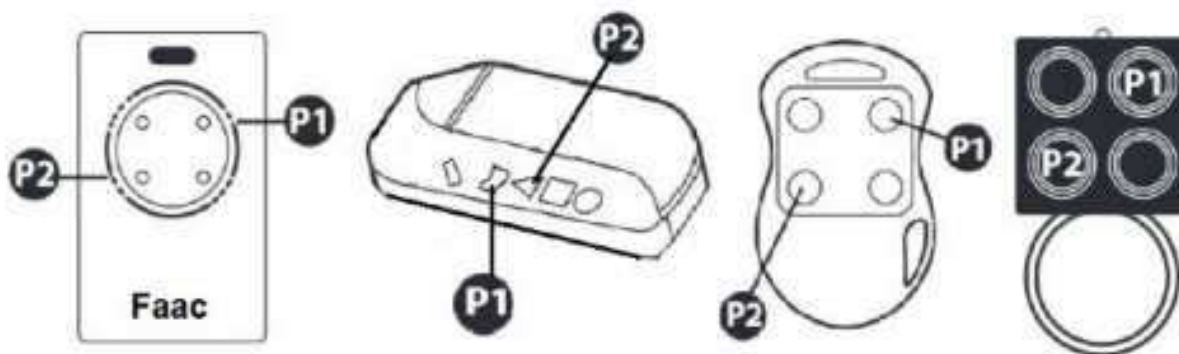
Důležité upozornění:

Ověříme si, zda je původní dálkový ovladač, který má být zkopírován, MASTER: stiskněte na něm libovolné tlačítko a držte stiskuté, LED dioda musí probliknout, než začne svítit trvale! Pokud rovnou svítí trvale pak máte SLAVE ovladač a ten nemůže být zkopírován.

Pokud máte ovladač typu 787005, 787006, 787009, nebo 787010 (typ je vyznačen na zadní straně ovladače). Pokud je na zadní straně ještě nějaké další číslo (například 78700614), pak tento ovladač nemůže být kopírován.

Postup kopírování

1. V telefonu stiskneme tlačítko copy
2. V telefonu stiskneme tlačítko, na které chceme kopírovat kód
3. Přiblížíme originální ovladač 2-3 cm k Wi-Fi ovladači.
4. Na originálním ovladači stiskneme a držíme tlačítko, které chceme kopírovat, dokud se LED dioda na ovladači nerozsvítí růžově.
5. Připravíme dálkový ovladač FAAC/Genius na předání kódu současným stisknutím tlačítek P1 a P2 (tlačítka 2 a 3) - LED dioda začne blikat



6. Dokud LED dioda ovladače FAAC/Genius bliká, položíme jej před Wi-Fi Ovladač asi na 2 až 3 cm a stiskneme na originálním DO to tlačítko, které chceme zkopírovat, a držíme jej dokud v telefonu nevidíme notifikaci o úspěšném okopírování kódu.
7. Jakmile se v telefonu objeví notifikace **úspěch**, ovladač je úspěšně okopírován
 - Pokud se objeví notifikace **chyba**, je třeba postup zopakovat od kroku 1.



1. V telefonu stiskneme tlačítko copy
2. V telefonu stiskneme tlačítko, na které chcete kopírovat kód
3. Přiblížíme originální ovladač 2-3 cm k Wi-Fi ovladači.
4. Na originálním ovladači stiskneme a držíme tlačítko, které chceme kopírovat, dokud se dioda na Wi-Fi ovladači nerozsvítí růžově
5. Na originálním ovladači ještě jednou stiskneme a držíme stisknuté stejné tlačítko.
6. Jakmile se v telefonu objeví notifikace **úspěch**, ovladač je úspěšně okopírován
 - Pokud se objeví notifikace **chyba**, je třeba postup zopakovat od kroku 1.
7. Nyní jsme vytvořili ovladač v telefonu. Pokračujeme s jeho registrací dle * (viz níže) technologie. Ověříme si tuto možnost v seznamu kompatibilních modelů níže, nebo postupujeme **podle návodu k přijímači nebo originálnímu ovladači V2**

Registrace dálkového ovládání s označením *

Pro registraci dálkového ovládání na přijímači pro modely s označením *, postupujeme takto:

1. Automatizační zařízení (Rolety, žaluzie atd.) musí být v pozici zavřeno, jsme v blízkosti zařízení
2. Stiskneme a držíme naprogramované tlačítko po dobu asi 10 sec, jakmile začne LED dioda blikat, tlačítko uvolníme.
 - Jakmile LED zhasne, je ovladač funkční, ověříme si jeho funkčnost. **POZOR:** Některé přijímače mohou mít funkci kopírování na dálku zablokovanou, v tom případě uložíme nový ovladač podle návodu výrobce

Poznámka:

kód Wi-Fi ovladače může být emitován podle tohoto postupu:

1. stiskněte zároveň tlačítka 1 a 2 a držte stisknuté 8 sec, jakmile začne LED dioda blikat, tlačítka uvolněte
2. během blikání LED stiskněte tlačítko, na kterém chcete aktivovat kód

Tabulka kompatibilních typů pohonů s plovoucím nebo šifrovaným kódem

Pokud není Váš model vrat/brány uveden, neznamená to, že ovladač nebude fungovat. Znamená to pouze, že funkčnost námi nebyla dostatečně ověřena. Ovladač tedy fungovat může. Pokud ne, můžete jej vrátit v prodloužené lhůtě 30 dní a my Vám vrátíme veškeré zaplacené peníze. Uvítáme také zpětnou vazbu od zákazníka, informaci, že zde nemáme uveden některý model/značku vrat/brány, na kterou mu ovladač bezvadně funguje. Tuto informaci ověříme, daný typ doplníme do níže uvedeného seznamu a Vás odměníme slevou 10 % na nákup jakéhokoliv ovladače na eshopu www.dalkove-ovladace.cz.

KOMPATIBILNÍ ZNAČKY A MODELY

ADYX

BRAVO, TE4433H, TE4433H BLUE

ALLMATIC

B.RO OVER, B.RO 2WN, TECH3, MINI-PASS, BRO.STAR

APERTO

TX02-434-2, TX02-868-2 BLUE, 4025 TX02-868-2, 4022 TX02-434-2, 4020 TX-03-868-4, 4013 TX03-434-4

APRIMATIC

TR2/TR4, TM4

ATA

PTX4 BLUE/PTX 4 PINK

BALLAN

FM404B, 4013

BENINCÀ

TO.GO2 VW/TO.GO4 VW, TO.GO2 QV, TO.GO4 QV, IO, T2 VW/TO.GO4 VW, APPLE, LOT2WCV

GENIUS

JA332 AMIGO 2 868, JA334 AMIGO 4, AMIGOLD 2/AMIGOLD 4, KILO 2/KILO 4 433 JLC, KILO2/KILO4 868 JLC

GIBIDI

AU1680 WOOD, GIBIDI AU1610, GIBIDI AU1680, AU1810, AU1600, AU01590 AU03000 DOMINO, DTC 4334

KEY

900TKB - 42R, SUB44, TXB-44R, TXG-44R

KING GATES

STYLO 4

LABEL

SPYCO

MERLIN/PROLIFT

M230T (PROLIFT), M430R (PROLIFT)

MERLIN 2.0

E945M, E943M, E940M, E940M

BFT

MITTO 2M/MITTO4M, MITTO 2A/ MITTO 4A, MITTO RCB02/MITTO RCB04, GHIBLI, KLEIO, TRC2/ TRC4, RB4 MURALE

CARDIN

S449
TRQ449100/TRQ449200/
TRQ449300/TRQ449400,
TXQ449200/TXQ449300/
TXQ449400, 5486:TRQ486200/
TRQ486400, TXQ486200/
TXQ486400

CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

94335E, 4333E, 4335E, 94334E,
4333EML, 4335EML, 84334EML,
4335EML

DEA

TR2 MIO/TR4 MIO, GENIE R, TS2 MIO
868/TS4 MIO 868

DASPI

ZERO 2 RC/ZERO 4 RC

MERLIN

M842 (GREEN REMOTE),
M832 (GREEN REMOTE),
M844 (GREEN REMOTE), C945,
C940, C943

MHOUSE

TX4, TX3, GTX4

MOOVO

MT4

NICE

ONE:ON1/ON2/ON4/ON9,
ONE ERA:ON1E/ON2E/ON4E/ON9E,
INT11, INT12

NICE

SMILO2/SMILO4, FLO1R-S, FLO2R-
S, FLO4R-S, VERY VR, FLO1RE/
FLO2RE/FLO4RE

DITEC

GOLA, BIXLP2, BIXLP2 RED, BIXLG4

DOORHAN

TRANSMITTER 4

ECOSTAR

RSE, RSC, RSZ

FAAC

XT4 433 RC, TE4433H

FAAC

XT2/XT4 433 SLH, XT2/XT4 868
SLH, XT2/XT4 433 SLH LR, XT2/XT4
868 SLH LR, T2/T4 433 SLH, T2/
T4 868 SLH, TML2/TML4 433 SLH,
TML2/TML4 868 SLH, DL2/DL4 868
SLH.

FADINI

JUBI SMALL, JUBI-2, JUBI-4

GENIUS

BRAVO TE4433H, ECHO

NOVOFERM

NOVOTRON 502-504-512MIX43-2,
MTR40-2, MCH543-2, MHS43 (2-4),
MNHS433 (2-4)

NOVOTECNICA

BIXL2

O&O

TWIN, TX2/TX4 (NEO),
T.COM R4-2/T.COM R4-4,
T.COM R8-2/T.COM R8-4

PRASTEL

MPSTF2RE, MPSTF4RE, MPSTL-1E,
MPSTL-2E, MPSTL-4E, MPSTP2E,
MPSTP2E BLUE, MT4E, MT2E, BFOR,
TRQ4P, TC2E, TRQ2P

PROEM

ER2C4ACS/ER4C4ACS

PUJOL

VARIO, MARTE

KOMPATIBILNÍ ZNAČKY A MODELY

RIB

LITHIO

SEAV

BE-HAPPY-RS1, BE-HAPPY-RS2,
BE-HAPPY RS3, BE-SMART RSX,
BE-HAPPY RH1, BE-HAPPY RH2,
BE-HAPPY RH3

SICE

4790207

SIMINOR

S433-4T/S433-4T SIMINOR
433-NLT42/433-NLT4

SOMFY

TELIS 1 RTS/TELIS 4 RTS

SOMFY

KEYTIS 2 NS/KEYTIS 4 NS,KEYGO 4
RTS,SOMFY 433-NLT4 BEIGE, SOMFY
433-NLT2 RTR, SOMFY TX2 433MHZ.

SOMMER

4014 TX03-434-2, 4013 TX02-434-4,
4022 TX03-434-2, 4026 TX03-868-2,
4020 TX03-868-4, 4025-TX02-
868.4011, 4010

STAGNOLI

AV223

TAU

250 SLIM RP, 250 T4 RP

TELCOMA

FM 402, FM 402 E

VDS

TRQ, ECO-R

V2

PHOENIX 433-868, TXC, TSC, TRC,
HANDY

Nově přidané ověřené typy pohonů 2017:

ACM

TX2, TX2 COLOR, TX4

AERF

COMPACT, HY-DOM,
MERCURI B, MERCURI C,
SABUTON, MARS, SATURN,
ST3/N, TERRA, TMP-1,
TMP-2, UNITECH

APERIO

GO, GO PRO, GO MINI

AVIDSEN

104251, 104250, 104250 OLD,
104250
RED, 104257, 104350, 654250

BESIDE

BEZAP,HIT

BERNER

868 MHz, BHS-140

CAME

T431,T434, TOP432A, TOP434
A, TOP432, TAM432SA, TO
P432NA, TOP43S,
TOP434NA, TOP43M

CARDIN

TXQ S486

(TXQ486200/TXQ486400),
S437 TX,
XRADO, S449, S449 QZ2 S449
QZ3, S449 QZ4, S449 QZ2
GREEN, S449 QZ1,
S476TX2, S476TX, S486

CASALI

JA33 AMIGO,
GENIUS/CASALI A252RC

CASIT

ERTS92B, ERTS92T, ERTS476
D, ERTS20DQ, ERTS476D,
ERTS476Q

CEDAMATIC

CTX1S, CTX2S, CTX4S (305),
AEMX1, AEMX2, AEMX4
(433,92)

CELISA

S10 1, S10 2

CENTURION

CLASSIC, NOVA, SMART

CHAMBERLAIN, LIFTMASTER, MOTORLIFT

953ESTD, 371 LM, 971 LM,
84330E, 94334CE,
94333E/94334E/94335E,
9747E, 1A5639-7, 1A5477,

1A6487, 132B2372,
94330EML/9333EML/94335E
ML,
84330EML/84333EML/
84335EML, 8747EML

CLEMSA

MUTANCODE, T, T-8, E-
CODE N, MASTERCODE
MV1, MV2, MV3

CPS

TCP3, CPS1, TCP3, CPS2, TCP
3, CPS4, TCP3

CRAWFORD / NORMSTALL

EA 433K4 EA 4332KS EA
4332KM

DASPI *

HAPPY2, POPS 2, ZERO RC

DEA

133 1, 433 2, 433
4, GENIE, PUNTO S2, PUNTO
278, GOLDR, GENIE R 273,
GENIE R-GT2N, PUNTO R2,
PUNTO R4, DEA 237, 238,
263, 263L, TD2, TD4

DELMA

MIXARD 433 1, MIXARD 433
2, KING 433 2

DICKERT

MAHS433 01, MAHS433 04

DITEC

GOL, GOL4, GOL4C,
BIXLS2 ,BIXAG4, BIXLG

DOITRAND

MPSTF2E,JAUNE

DOORMATIC

SAW

DUCATI

TSAW1, TSAW2, TSAW3,
TSAW4, TSAW4N, 124, TE2

ELBE

501,502,504,502A,504A

EINHELL

HS 434-6

ELCA

IRIS, ASTER 2, ASTER1000,
ASTER 1001

EMFA

433.92 MHZ

ERONE

433.92 MHZ, SERIE 02

ERREKA

IRIS, ROLLER 2, SOL2R,
ROLLER4, SOL4R, ROLLER
433, ROLLER 868, SOL433,
SOL868, VEGA 433, VEGA
868

FAAC

XT4 433 RC, TE433HG
TM1 433 DS, TM2 433 DS, TM3
433DS, 433DS-1, 433DS-2,
433DS-3, 433L2, 433L4, TM22
433 SLP, TM4 433 SLP, TML
433SLH, XT 433 RC (Red
LED), XT 433 SLH
(Blue LED) TML 868 SLH, DL
868 SLH, XT 868SLH,
868DS-1, 868DS-2 868DS-3,
XT 868 SLH (Blue LED)

FADINI *

433 M2, ASTRO 433-2, ASTRO
433-4,

FERPORT

TAC1, TAC2, TAC4, TAC
1K, TAC 2K, TAC 4K, TAC2KR

GIBIDI *

OPEN TMB, OPEN OUT,
AU1600, AU1600
WOOD, AU1680, AU1680
WOOD, DOMINO, ROLLER 2,
ROLLER 4, ROLLER 2M.

GULLIVER

MDW

GENIE

GITR-3, GIT, GICT390,
GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX,
GM3T, GICTD, GIFTD

HORMANN

868 Mz: HSM2, HSM4, HSE2,
HSE 433, HS 868, HSM 433,
HSP4, Ecostar RSC2, RSE

JCM

NEO, TWIN, GO PORTIS, GO
NORTON, GO Gibidi, GO
Hydom, GO Roper, GO Tech,
GO, Mini GO, NEO Dmil, NEO
EMfa, NEO Forsa, NEO
Pujol, NEO Roper, NEO
Serviparking

JAY

UBEI X1SL1, UBET 11, UBET
21, UBET 31, UBET
41, UBET 61

KBLUE

ETH-TEL01

KING GATES

CLIPPER, MYO4C

KLING

KUA, KUA E, KUA S

LABEL

RJW4E

LEB

TMW

LINCE

LR2035

LIFE

FIDO

LIFTMASTER,

CHAMBERLAIN, LOBAS

94335E, 94335EML, 94334E,
94333E, 94330E, BILLION
CODE, 433.92 MHz), Motorlift
700, Raynor Orion

LINEAR

MCT- 3, MCT-11, ACT-21,
ACT-22, STING RAY ACT-31,
STING RAY ACT-34B

MA

TX1, TX2, TX3

MARANTEC

D101, D12, DIGITAL302, DIGITA
L304, D302 433, D313 433,
D304 433, D306 433,
D211 433, D212 433,
D221 433, D222 433,
D224 433, D321 433,
D302 868, D313 868,
D304 868.

MONSEIGNEUR

ARC

MOTORLINE

433.92 MHZ

MOVETO

**ARM300, ARM300P, ARM400,
ARM SOLAR a
SLIDE 350, ARM 300, ARM
300 P, ARM 400. TYP 2**

NICE *

SMILO SM2, SMILO SM4,
ONE (ON), ON ERA, ONE
ERA, ERGO, PLANO, ONE
(ON FM), ON2E, ON4E, INTI 2

NORTON

NEO, TXCD, GO NORTON,
GO
MINI NORTON

NOLOGO

ECO DIP

NORMSTAHL

T433

NORTON

NOR20

NOVOFERM, TORMATIC

**NOVOTRON 502,
NOVOTRON 502 MAX 43-2,
NOVOTRON 504,
NOVOTRON 512MIX43-2,**

**MTR40-2, MCHS43- 2,
MHS43(2-4), MNHS433(2-4),
MCHS, MININOVOTRON 504,
MICRO-NOVOTRON 502,
MICRONOVOTRON 504,
MICRO-NOVOTRON 31,
MICRONOVOTRON 51, MINI-
NOVOTRON 30,
MININOVOTRON 50, MNHS,
Tormatic GTA 701, GTA 702,
GTA 703.**

OG
OG62,OG64

OPENOUT
TMQ

OTIO, LW
OTIO 771014, 771015

PECCININ
TX MENBRANA

PORTAMATIC
MPH01,MPH02

PROGET
ETY 433N2,ETY 433N4

PROTECO
TX433,EUROMATIC,
PTX433405, TX3, TX312

PUJOL
MARTE,P215, TWIN, VARIO,
VARIO MARS, VARIO

1 OCEAN, VARIO 3 OCEAN,
NEO

QUASAR
433

ROGER
TX12, TX14, TX22, H80,
TX102, TX104, M80, TX44R,
E80/TX52R, H80/TX54R,
TX22-H80/TX22, R80/TX12,
R80/TX14, R80/TX12R,
R80/TX14R, G80/TX32,
G80/TX34, G80/TX32R,
G80/TX34R

ROLLTORE
MPSTF2E

ROPER
NEO, GO ROPER, GO MINI
ROPER

SABUTOM
BROOVER, BROSTAR

SEA
SMART DIP

SECULUX
NEO

SILVELOX
Mhz 2007, QUARZ SAW

SIMINOR
CVXNL, MITTO, SIM433
SECURVERA

SV R2C,SV R4C,SV R6C

SERAI
OG/
52,OG54,OG82,OG84,OG/
28,OG48,OG62,OG64

SIMINOR
ER2C4ACS,ER4C4ACS

SKYMASTER
433.92 MHz

SOMMER
4020 TX-433, 4014 TX-02 433

STAGNOLI
KALLISTO, VENUS AV223

TELCOMA
FM400E, FM400, TANGO 2,

TELECO
TXR-433 A01, TXR-433 A02,
TXR-433 A04

TOR LIFT
TORMIT4

VRAWFORD
EA433 4K,SMART2,SMART3

V2 *
V2 Phoenix, V2 Fenix 4
SERIE ROYAL:
TRR/43,TRR2/43,TRR4/43,
PHOX 433,

Vzdání se zodpovědnosti

Dodavatel ani výrobce neručí za škody na majetku způsobené výpadkem funkce zařízení, nesprávnou instalací tohoto produktu. Vždy je nutno počítat s tím, že každý výrobek může selhat - např. výpadek internetu, datového připojení, apod.

Každý elektronický výrobek může někdy potřebovat reset, a proto při vzdáleném ovládní brány/vrat/objektu (když nejste doma) důrazně doporučujeme mít pro tento případ domluven/zajištěn záložní způsob zavření či zabezpečení vrat/brány/objektu (např. spolehlivý přítel, soused aj.)

Dodavatel ani výrobce neručí za škody na majetku způsobené ztrátou či odcizením zařízení, na němž aplikaci zákazník používá. Důrazně doporučujeme mít dané zařízení zabezpečené.

