

Centrální zamykání s dálkovým ovládáním

SPY 03 CZ

Uživatelská příručka

Ovládání centrálního zamykání

Odemknutí

Odemknutí vozidla lze provést stisknutím tlačítka ODEMKNOUT (symbol odemčeného zámku) na dálkovém ovládání. Odemčení vozidla bude potvrzeno dvěma bliknutími světel.

Zamknutí

Zamknutí vozidla lze provést stisknutím tlačítka ZAMKNOUT (symbol zamčeného zámku) na dálkovém ovládání. Zamčení vozidla bude potvrzeno bliknutím světel. Následně dojde k rozblikání kontrolní LED.

Vyhledání vozidla

Pokud je vozidlo zamčeno, lze stisknutím tlačítka ZAMKNOUT usnadnit vyhledání vozidla – po stisknutí bliknou desetkrát světa.

Pokud je dálkové ovládání vybaveno tlačítkem ZVONEK (symbol zvonku), bliknou po jeho stisknutí desetkrát světa.

Otevření zavazadlového prostoru

Stisknutím tlačítka ODEMKNOUT po dobu 2 sec. Dojde k odemknutí vozidla a otevření kufru. Potvrzeno dvěma bliknutími světel.

Nastavení pozitivního/negativního výstupu na otevření zavazadlového prostoru

Jumper TRUNK je možné nastavit na polaritu otevírání kufru. +12V nebo negativní výstup.

Přidání nového dálkového ovládání

Stiskněte tlačítko Přidání dálkového ovládání (*Learning code*) po dobu 1 sec, LED dioda se rozsvítí na 15 sec. Stiskem tlačítka na dálkovém ovládacím zařízení dojde k zhasnutí LED diody. Takto je naprogramován první DO. Maximálně je možné naučit 4 ovládací zařízení. Přidáním pátého dojde k vymazání jednoho z předchozích.

250 mA programovatelný výstup

Programovatelný výstup možno nastavit pro různé typy zapojení. (z výroby nastaveno dovírání oken)

Výběr výstupu : Zmáknutím souasn tlačítko ZAMKNOUT a ODEMKNOUT po dobu 5-ti sekund (sv tla potvrdí t emi bliknutími - nastavení výstupu je na dovírání oken. Po dobu 30-ti sekund bude vodi ukost en.

Sou asným stla ením obou tlačítek ZAMKNOUT a ODEMKNOUT po dobu 5-ti sekund (sv tla potvrdí p ti bliknutími - nastavení výstupu je trvalé ukost ení tohoto vodi e po dobu zamknutí

Technická data

1. Napájecí nap tí : 9-15V
2. Proudové zatížení sv tla 10A, Kufr 10A, programovatelný výstup 250mA
3. Délka impulsu 0,2 sec
4. Proudový odb r : do 10 mA

