

Pandora COMMANDER LIGHT

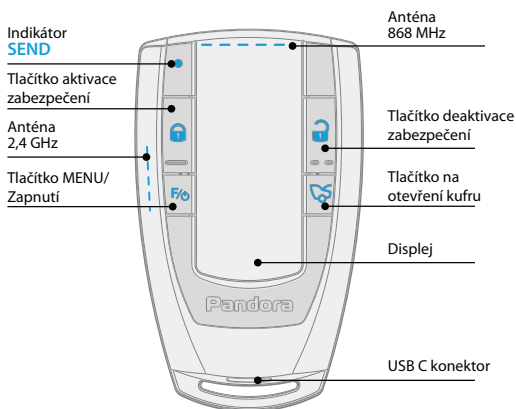
DÁLKOVÝ OVLADAČ D-061

Dálkový ovladač D-061 je určen k ovládání systému Pandora.

Systém se ovládá pomocí dálkového ovladače následovně:

- Na dálku prostřednictvím ovládacích tlačítek (viz tabulka „Přiřazení tlačítek na dálkovém ovladači D-061“);
- Automaticky při přiblížení nebo vzdálení se od systému v režimu hands-free.

! Pro ovládání dálkového ovladače v automatickém režimu je třeba aktivovat systémové nastavení „Použití dálkové ovládací Bluetooth jako TAG“ (viz část „Nastavení systému“).



Displej: OLED (128x64)
Rádiové rozhraní: 868MHz (LoRa HS), 2.4GHz (BT 5.0)
Nabíjení: USB C, Qi-Power
Provozní teplotní rozsah: -10 °C až +40 °C
Stupeň krytí: IP40
Rozměry: 75x45x16 mm
Kompatibilita: RF-470 anténní modul (s verzí firmwaru 1.08 a novějším) a systémy s podporou rozhraní Bluetooth 5.0 (s verzí firmwaru 4.25 a novějším).

! Při používání dálkového ovladače se doporučuje nezakrývat oblast vestavěného anténního modulu prsty (viz obrázek). Aby dálkový ovladač správně fungoval jako autorizační zařízení, je třeba se vyhnout jeho umístění v blízkosti kovových, magnetických nebo elektronických předmětů, jako jsou magnetické a kreditní karty, telefony, klíče či klíčenky. Dálkový ovladač můžete nosit skrytý na opasku nebo v přední kapse. Zároveň jej chraňte před vysokými teplotami, vlhkostí a silnými nárazy.

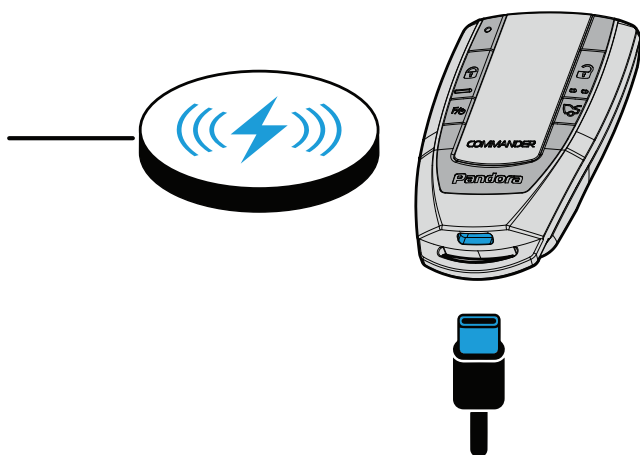
Zapnutí/vypnutí dálkového ovladače

Pro zapnutí dálkového ovladače stiskněte a podržte tlačítko F, dokud nezazní tři pípnutí (přibližně 3 sekundy). Po zapnutí se přehraje melodie „Dálkové ovládání zapnuto“. Pokud se dálkový ovladač nezapne, je třeba jej nabít (viz část „Nabíjení dálkového ovladače D-062“). Dálkové ovládání vypnete opětovným stisknutím a podržením tlačítka F.

Nabíjení dálkového ovladače D-061

Displej dálkového ovladače zobrazuje úroveň nabití baterie. Pokud indikátor ukazuje poslední segment nebo se dálkový ovladač nedá zapnout, je třeba jej nabít. Nabíjení lze provést pomocí bezdrátové nabíječky nebo standardního USB C kabelu.

! Během nabíjení se dálkový ovladač automaticky aktivuje.



Rozdělení funkcí dálkového ovladače D-061

	SYSTÉM JE DEAKTIVOVANÝ		SYSTÉM JE AKTIVOVANÝ
	Zapalování je zapnuto	Zapalování je vypnuto	
(krátký stisk)	Zamknutí dveří	Aktivace	Režim vyhledávání
(1 sek.)		Tichá aktivace	Tichá aktivace režimu vyhledávání
(2 sek.)	Zapnutí držení zapalování		
(3 sek.)	Zapnutí režimu Neutral		Dálkový start motoru. Prodloužení času chodu motoru při dálkovém a automatickém nastartování.
(krátký stisk)	Odemknutí dveří	Odemknutí dveří	Deaktivace
(1 sek.)			Tichá deaktivace
(2 sekundy a více)	Vypnutí držení zapalování		Dálkové zastavení motoru. Vypnutí: Dálkového startu, Automatického startu, zapalování a turbo časovače.
(3 sekundy a více)	Aktivace/Deaktivace Servisního režimu	Deaktivace servisního režimu	
(1 sek.)	Odemknutí kufru		
(1 sek.)	Zapnutí/vypnutí předehřívání		
(2 sek.)	Zapnutí časového kanálu		
(3 sek.)	Zapnutí/vypnutí dálkového ovladače D-061		
+ (krátký stisk)	Zapnutí/vypnutí PANIC režimu		
+ (krátký stisk)	Aktivace při běžícím motoru	Aktivace do 30 sekund	
+ (1 sek.)	Tichá aktivace při běžícím motoru	Tichá aktivace do 30 vteřin	
+ (2 sek.)	Zvukové potvrzení deaktivace/aktivace po stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači D-061 (neplatí pro signál alarmu)		

Funkce kontrolky SEND

INDIKÁTOR SVÍTÍ NA ZELENO	INDIKÁTOR SVÍTÍ NA ČERVENO
<ul style="list-style-type: none"> • krátce bliká, pokud je spojení s alarmem • nesvítí, pokud není připojení 	<ul style="list-style-type: none"> • během poplachu bliká • krátce bliká, když není připojení

PIKTOGRAMY NA DÁLKOVÉM OVLADAČI

INFORMACE NA DÁLKOVÉM OVLADAČI

07:09

• AKTUÁLNÍ ČAS



• ÚROVEŇ NABÍTÍ BATERIE



• NABÍJENÍ BATERIE



• PŘIPOJENÍ S DLOUHÝM DOSAHEM 868MHZ



• PŘIPOJENÍ NA ZBLÍZKO 2.4 GHZ



• PŘENOS PŘÍKAZŮ



• ŽÁDNÉ PŘIPOJENÍ

SYSTÉMOVÉ FUNKCE A REŽIMY



• ALARM AKTIVOVANÝ



• ALARM DEAKTIVOVANÝ



• ZPOŽDĚNÁ AKTIVACE AKTIVOVÁNA



• SERVISNÍ REŽIM ZAPNUTO



• PŘEDEHŘÍVÁNÍ MOTORU ZAPNUTO



• GSM HOVOR (volání stisknutím SOS tlačítka, příchozí hovor)

INFORMACE O STAVU VOZIDLA



• ZAPALOVÁNÍ



• TACHOMETR

20x



• PALIVO



• NEUTRAL (bez ruční brzdy/parkování)



• TEPLOTA MOTORU DOBA CHODU MOTORU



• TEPLOTA INTERIÉRU



• KAPOTA

















• DVEŘE



• KUFR

ZÓNY POPLACHU A VAROVÁNÍ

- | | |
|--|--|
|  ZAPALOVÁNÍ |  SNÍMAČ OTRASU (poplachová zóna) |
|  BRZDOVÝ PEDÁL |  SNÍMAČ OTRASU (varovná zóna) |
|  KAPOTA |  NÁKLONOVÝ SNÍMAČ |
|  KUFR |  SNÍMAČ POHYBU |
|  DVEŘE ŘIDIČE |  PŘÍDAVNÝ SNÍMAČ / ORIGINALNÍ ALARM (poplachová zóna) |
|  DVEŘE SPOLUJEZDCE |  PŘÍDAVNÝ SNÍMAČ (varovná zóna) |
|  LEVÉ ZADNÍ DVEŘE |  SLABÁ BATERIE (nízké napětí baterie) |
|  PRAVÉ ZADNÍ DVEŘE | |

Aktualizace firmwaru dálkového ovladače D-061

- Připojte USB kabel ke zdroji napájení --> podržte tlačítko F, následně připojte USB kabel k dálkovému ovladači --> po připojení kabelu uvolněte tlačítko (indikátor na dálkovém ovladači se rozsvítí červeně).
- Otevřete mobilní aplikaci „Pandora Specialist“ (Android/iOS) --> přihlaste se --> přejděte do sekce „Pokročilá montáž“ nebo „Rychlá instalace“ --> připojte se k dálkovému ovladači přes Bluetooth --> vyberte možnost stahování („Stáhnout firmware“ ze serveru nebo „Správce souborů“) --> po výběru požadované možnosti spusťte proces stahování.

Pro stažení aplikace naskenujte QR kód.






! Nejnovější verze rmmwaru je dostupná na webové stránce <https://pandora-info.com> v sekci „Podpora“.




Párování dálkového ovladače

! Ke spuštění procesu párování je třeba: aktualizovat rmmware systému, uložit dálkový ovladač do paměti anténního modulu a systému a uvolnit úroveň c. 10.2.1 z jakéhokoliv dříve uloženého zařízení.

Ukládání dálkového ovladače do paměti anténního modulu RF-470 a systému

- Vstupte do programovacího levelu №0
- Krátce stiskněte tlačítko na RF modulu
- Připojte ostatní dálkové ovladače (max. 4 ks), párování dálkového ovladače přes Bluetooth by mělo být provedeno jako poslední.
- Stiskněte a podržte tři tlačítka na dálkovém ovladači  +  a  dokud neuslyšíte první pípnutí nebo nezačne blikat LED dioda.
- Pokud párování proběhlo úspěšně, siréna/bzučák vydá pípnutí.
- Krátce stiskněte tlačítko na RF modulu
- Systém zaregistruje dálkové ovládání přes rozhraní Bluetooth na úrovni №10.2.1 do jedné minuty.
- V případě úspěšného spárování zazní pípnutí sirény nebo zvukový signál.

Párování dálkového ovladače do systémové paměti přes rozhraní Bluetooth 5.0 (pro systém, který není vybaven anténním modulem).

- Stiskněte a podržte tři tlačítka na dálkovém ovladači  +  a  dokud neuslyšíte první pípnutí nebo nezačne blikat LED dioda.
- V případě úspěšného spárování zazní pípnutí sirény nebo zvukový signál.

Systémová nastavení

Provoz dálkového ovladače v automatickém režimu: Pokročilá montáž --> Hlavní nastavení --> Funkce rádiového tagu a mobilního zařízení --> Použití Bluetooth dálkové ovládání jako rádiový tag --> Povolit/Zakázat.

! Všechna dodatečná nastavení provedená prostřednictvím rádiového tagu se automaticky přenesou na dálkový ovladač.

Nastavení výkonu vysílání : Pokročilá montáž --> Hlavní nastavení --> Nastavení RF modulu --> Faktor „P“ RF modulu --> nastavte hodnotu v rozmezí od 1 do 127.

Indikace příchozího hovoru na dálkovém ovladači: Pokročilá montáž --> GSM --> Doplnkové funkce --> Signalizace příchozího hovoru na dálkovém ovladači --> Zapnout/Vypnout.