

Qi indukční nabíječka telefonů Škoda Octavia 3 rwc-SK02Qi

Nabíjecí přihrádka pro bezdrátové dobíjení mobilních telefonů prostřednictvím technologie Qi.

- nabíjecí stanice podporuje indukční bezdrátové nabíjení s Qi kompatibilním mobilním telefonem
- jednoduše umístíte Qi zařízení přímo na základnovou stanici
- přenos energie se uskutečňuje přes indukční cívky, které vytvářejí magnetické pole
- pokud je zařízení plně nabito dojde k ukončení nabíjecí cyklu

Technické parametry:

- napájecí napětí: 9 - 16V
- nabíjecí výkon: max. 15W (5W, 7.5W, 10W, 12W, 15W)
- pracovní frekvence: 110 kHz - 205 kHz
- pracovní teplota: -30°C - +60°C
- přenesený výkon: >86%



Ilustrační obrázek

Postup montáže:

1. Vyjměte díl odkládací přihrádky ve středovém tunelu.
2. Dík nahradíte přihrádkou se zabudovanou bezdrátovou nabíječkou.
3. Kabeláž od nabíječky protáhněte do prostoru zapalovače (CL zásuvky) ve vozidle.
4. Odpojte originální konektor ze zapalovače a mezi něj a zapalovač připojte kabeláž nabíječky. Druhý konec kabeláže připojte do konektoru bezdrátové nabíječky.
5. Příloženou gumovou podložku můžete nalepit na vrchní část nabíječky jako dodatečnou ochranu před poškrábáním nabíječky/telefonu.

Upozornění:

Nepoužívejte nabíječku, pokud jsou v jejím prostoru, nebo prostoru pod telefonem kovové předměty. Mohlo by dojít k jejich zahřívání a poškození telefonu nebo nabíječky. Nabíječka je vybavena funkcí detekce neznámých předmětů, která je signalizována blikajícím bílým světlem. V tomto případě nabíječku vypněte a vyčistěte prostor nabíječky před jejím opětovným zapnutím.

Výrobek instalujte v souladu platnou legislativou ČR popř. EU a s požadavky výrobce vozidla. Montáž svěřte odbornému servisu. Výrobek je z právního hlediska po instalaci pevnou součástí automobilu.

VAROVÁNÍ: Výrobek nerozebírejte. V případě, že výrobek rozeberete, tak již nebude možné uplatnit záruku. Tento výrobek není dětská hračka, uložte jej mimo dosah dětí, stejně tak i obalový materiál.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

