



SPD

Secure Pairing Device



SPD

Secure Pairing Device

SPD je zařízení sloužící k zajištění bezpečného párovacího procesu technologie Bluetooth mezi radiostanicí TPH700 a zařízením UDT na platformě Android, Windows a iOS.

Pro úspěšné spárování není třeba nijak modifikovat ani radiostanici ani zařízení UDT.

Párovací procedura probíhá následujícím způsobem:

1. Připojení UDT k zařízení SPD prostřednictvím standardního USB kabelu
2. Automatické spuštění aplikace SPD Wizard (aplikace musí být předem nainstalována)
3. Připojení radiostanice k SPD prostřednictvím standardního datového kabelu
4. Vyhledání zařízení UDT prostřednictvím radiostanice
5. Odpojení radiostanice od SPD (není možné využívat Bluetooth spojení zároveň s kabelovým připojením)
6. Spárování (iniciované radiostanicí)
7. Test spojení a funkce datové komunikace (provedený automaticky aplikací SPD Wizard)
8. Odpojení UDT

Vlastnosti párování:

- ➔ Po provedení párování je možné prostřednictvím technologie Bluetooth obě zařízení kdykoli znovu propojit.
- ➔ Zařízení zůstanou spárována i po vypnutí či vyjmutí baterie.
- ➔ Je možné spárovat více zařízení současně.
- ➔ Párování se zruší vymazáním spárovaného zařízení z radiostanice.
- ➔ Pokud je párování vymazáno pouze v UDT, je možné jej znovu spárovat bez použití SPD.

Obsah balení:

Zařízení SPD, zdroj elektrické energie 7,5V, 1A, list technické specifikace, karta nápovědy

Technická specifikace	
Napájecí napětí:	7,5 V = $\pm 10\%$
Maximální proud:	1000 mA
Příkon:	max. 8,0 W
Pracovní teplota:	0 až 60°C
Pracovní vlhkost:	20 až 80%
Stupeň krytí:	IP20

Pramacom Prague spol. s r. o.

Sídlo firmy:
Na Pískách 36
160 00 Praha 6
E-mail: pramacom@pramacom.cz
www.pramacom.cz

Doručovací adresa:
Tlumačovská 30
155 00 Praha 13 – Stodůlky
Tel: +420 226 238 200
Fax: +420 233 313 101

