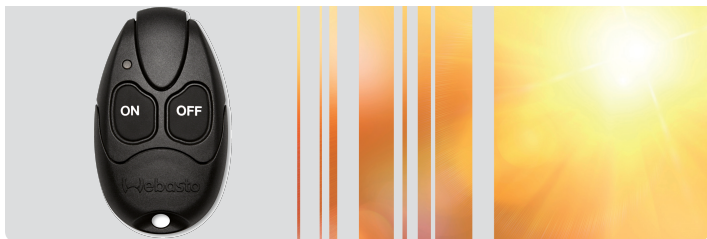


Telestart T91 868 MHz

Pokyny k obsluze



1 O tomto dokumentu

1.1 Účel dokumentu

Tyto pokyny k obsluze jsou součástí produktu a obsahují informace pro uživatele o bezpečném ovládní TelestartT91

V těchto pokynech k obsluze jsou vysvětleny všechny funkce ovladače.



UPOZORNĚNÍ

Pokyny k obsluze topení a v nich obsažené bezpečnostní pokyny si pozorně přečtěte a dodržujte.




UPOZORNĚNÍ






Zda jsou příslušné funkce skutečně dostupné, závisí na konkrétním nainstalovaném topení.

1.2 Použití tohoto dokumentu

- Před zahájením provozu TelestartT91 si přečtěte předložené pokyny k obsluze a pokyny k obsluze topení a dodržujte je.
- Tuto dokumentaci předejte budoucím majitelům nebo uživatelům přístroje.

1.3 Použití symbolů a značek

Texty se symbolem  odkazují na samostatné dokumenty, které jsou přiložené nebo jsou k dispozici u společnosti Webasto na stránkách: <https://dealers.webasto.com>.

- Texty se symbolem  odkazují na technické zvláštnosti.
- Texty se symbolem  nebo  odkazují na riziko vzniku věcných škod, nebezpečí nehody nebo zranění.
- Texty se symbolem  popisují podmínku pro následující pokyny, jak postupovat.
- Texty se symbolem  popisují postup.

2 Záruka a ručení

Webasto neručí za závady a škody, ke kterým došlo v důsledku nerespektování montážních pokynů a pokynů k obsluze. Toto vyloučení ze záruky se vztahuje zejména na:

- Poškození přístroje mechanickými vlivy.
- Oprava nevyškolenými pracovníky
- Nedodržení pokynů pro inspekci a údržbu
- Opravy provedené mimo servisní středisko Webasto
- Úprava přístroje bez souhlasu Webasto

– Nesprávné používání

3 Všeobecné bezpečnostní pokyny



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí exploze

V prostředí obsahující hořlavé výpary, hořlavý prach a nebezpečné materiály (např. čerpací stanice, sklady paliv, uhlí, dřeva nebo obilí).

► Topení nezapínejte nebo nepoužívejte.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí požáru

Hořlavé materiály nebo kapaliny v proudu teplého vzduchu.

► Nezakrývejte proudění teplého vzduchu.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění v důsledku vadného přístroje

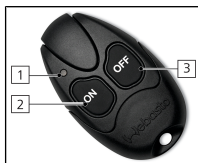
Vadný TelearstartT91 nepoužívejte a odstraněním pojistky jej vyřadte z provozu při:

- déle trvajícím silným kouřením.
 - neobvyklých zvucích během spalování.
 - zápachu paliva.
 - neustálém poruchovém vypínání doprovázeném chybovými hlášenými (blikající kód).
 - poškozeném topení.
- Kontaktujte servis Webasto.

4 Použití ke stanovenému účelu

Ovladač TelearstartT91 je v současnosti schválen pro následující aplikace:
Zapnutí a vypnutí vodních topení Webasto.

5 Přehled



- 1** Indikátor provozního stavu (LED)
Tlačítko ON „Zapnout“
- 2** Tlačítko ON „Zapnout“
- 3** Tlačítko OFF „Vypnout“

Tlačítko	Ovládání
ON	Zapnutí topení nebo větrání
OFF	Vypnutí topení nebo větrání
ON+OFF	Změna doby zapnutí, viz "Zapněte topení na straně 6" Změna pracovního režimu, viz "Změna pracovního režimu topení nebo větrání na straně 7" Kontrola baterie, viz "Baterie na straně 9"

6 Popis funkce



Optimálního přenosu signálu lze dosáhnout na volném prostranství nebo ze zvýšených stanovišť. Díky tomu je možné ovládat nezávislé topení ze vzdálenosti přibližně 1000 m od vozidla.

Při aktivaci držte vysílač ve svislé poloze směrem nahoru a nezakrývejte jeho horní stranu (viz obrázek).

Pokud je na základě chybějícího zpětného hlášení zjištěno, že ovládací signál nedosáhl až k vozidlu, lze to většinou napravit změnou stanoviště o několik metrů. Na silně zastavěném území je příjem odpovídajícím způsobem omezen.



UPOZORNĚNÍ

Při dodatečném vybavení topení montovaných při výrobě může dojít k omezení funkčního rozsahu. Nechte si je vysvětlit od dodavatele montáže.

7 Nastavení topení vozidla

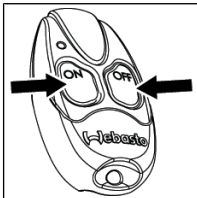


UPOZORNĚNÍ

V závislosti na typu vozidla může tato nastavení provést automatická klimatizace automaticky, resp. částečně sama. Nechte optimální nastavení vysvětlit Vaším odborným prodejcem.

1. Před zapnutím topení (při zapnutém zapalování) nastavte topení vozidla na „teplé“.
2. Ventilátor vozidla nastavte na nejnižší stupeň (nižší spotřeba proudu).

8 Ukazatel pracovního režimu



UPOZORNĚNÍ

Funkce větrání je volitelná.

9 Doba provozu

Dobu zapnutí topení nebo ventilátoru vozidla (větrání) lze nastavit na vysílači v 10-minutových intervalech. Doba zapnutí je při výrobě nastavena na 30 minut.



- ▶ Tlačítko **ON** a **OFF** současně stiskněte 3x krátce po sobě. Světelná dioda bliká podle doby zapnutí. Spočítejte počet bliknutí. V tabulce je uvedena příslušná doba zapnutí. Započítejte i první bliknutí, které se objeví ihned po třetím stisknutí tlačítka **ON** a **OFF**.

Nastavení doby zapnutí

- ▶ Tlačítko **ON** a **OFF** současně stiskněte 3x krátce po sobě. Světelná dioda bliká podle nastavené doby zapnutí (viz tabulka).
- ▶ Do 10 s po indikaci doby zapnutí stiskněte tlačítko **OFF**. Indikátor provozního stavu bliká podle následující doby zapnutí.
- ▶ Stiskněte tlačítko **OFF**, dokud indikátor provozního stavu neblíká podle požadované doby zapnutí.



UPOZORNĚNÍ

Uložte nastavení: 10 s nestiskněte žádné tlačítko nebo stiskněte tlačítko **ON**.

Bliknutí (počet)	Doba zapnutí (minuty)	Bliknutí (počet)	Doba zapnutí (minuty)
1	10	8	80
2	20	9	90
3	30	10	100
4	40	11	110
5	50	12	120
6	60	Svítil trvale 10 s	Trvalý provoz
7	70		

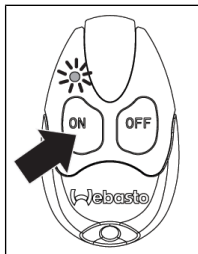


UPOZORNĚNÍ

Obnovte tovární nastavení.

- ▶ Tlačítko **ON** a **OFF** držte současně stisknuté po dobu nejméně 10 s. Změn barev světelné diody si nevšímejte. Tovární nastavení: režim vytápění, doba zapnutí 30 minut.

10 Zapněte topení



UPOZORNĚNÍ

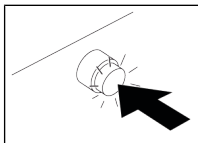
Pokud signál nebylo možno přenést správně, LED bliká (cca 4 s) a následně zhasne.

- ▶ Postup zopakujte na jiném místě s lepším příjmem.

Viz k tomu také

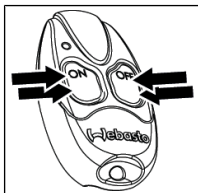
- 📖 Doba provozu [▶ 5]

10.1 Zapnutí a vypnutí s tlačítkem



- ✓ Provoz nezávislého topení nebo nezávislého větrání je indikován na tlačítku.
- ▶ Stiskněte tlačítko (zapnutí nebo vypnutí topení nebo větrání).

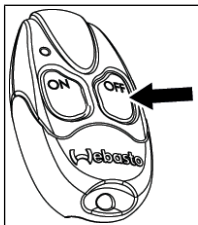
11 Změna pracovního režimu topení nebo větrání



- ▶ Tlačítko ON a OFF 2x krátce stiskněte během 1 s.

Indikátor provozního stavu změni barvu. Při následujícím zapnutí ručního vysílače vykoná topení zvolený pracovní režim, dokud nebude pracovní režim změněn. Viz "Ukazatel pracovního režimu na straně 5".

12 Vypnutí topení



- ✓ Indikátor provozního stavu bliká (topení je v provozu).
- ▶ Stiskněte tlačítko OFF, dokud se nerozsvítí indikátor provozního stavu (cca 1 s). Indikátor provozního stavu pak zhasne. Viz také "Zapněte topení na straně 6".



UPOZORNĚNÍ

Pokud signál nebylo možno přenést správně, LED bliká (cca 4 s) a následně zhasne.

- ▶ Postup zopakujte na jiném místě s lepším příjmem.

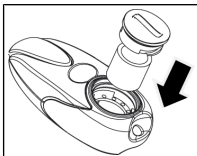
13 Naprogramování ručního vysílače

Ruční vysílač TelearstartT91 musí být naprogramován na Telearstart přijímač ve vozidle.

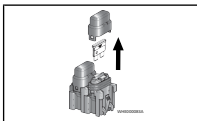
13.1 Zjištění montážní pozice pojistky

V závislosti na topení a jeho montáži nebo aplikaci je pojistka Telearstartu zabudována v motorovém prostoru nebo v interiéru vozidla.

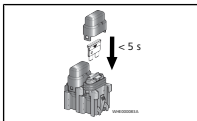
13.2 Průběh programování



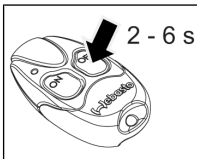
- ▶ Vložte baterii do schránky na baterii ovladače.



- ▶ Zjistěte montážní polohu pojistky modulu Telearstart (obrázek jako příklad, v kabelovém svazku topení).
- ▶ Vytáhněte pojistku modulu Telearstart.



- ▶ Vložte pojistku do 5 s zpět.



- ▶ Po 2 s stiskněte tlačítko OFF (nečekejte déle než 6 s).
- Ruční vysílač je naprogramovaný.

14 Baterie



POZOR

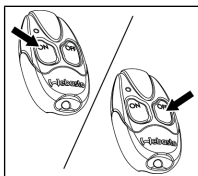
Baterie mohou při nesprávné manipulaci vytéci, přehřát se nebo explodovat.

- ▶ Při manipulaci s baterií respektujte všakeré informace a varování, která jsou s baterií dodávána nebo jsou na ní natištěna.
- ▶ Nikdy se nepokoušejte baterii dobít, neboť tato není dobíjecí.
- ▶ Baterii nikdy nezkratujte.
- ▶ Baterii nikdy nevystavujte nadměrnému horku.
- ▶ Baterii nepřpravujte spolu s kovovými předměty, např. náhrdelníky nebo jehlicemi do vlasů.
- ▶ Nebezpečí vytečení hrozí především u prázdné baterie. Jestliže nebudete ruční vysílač delší dobu používat nebo pokud je baterie vybitá, měli byste ji vyjmout. Zabráníte tak poškození ručního vysílače.
- ▶ Pokud z poškozené baterie unikne kapalina a dostane se do styku s oblečením, očima nebo pokožkou, ihned opláchněte postižené místo dostatečným množstvím vody.
- ▶ Baterii zlikvidujte dle místních předpisů. Zaizolujte kontakty lepicí páskou.
- ▶ Nové i použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí. Spolknutí baterie může způsobit vážné zdravotní problémy. Pokud by někdo baterii spolkl, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

14.1 Likvidace baterie

Obal odevzdejte dle platných národních právních předpisů do odpovídající recyklační nádoby.

14.2 Stav baterie ručního vysílače

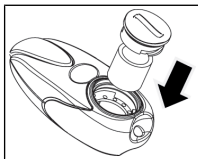


- Stiskněte tlačítko ON nebo OFF. (Topení by přitom mohlo být aktivováno, resp. deaktivováno.)

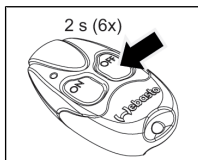
Indikace světelnou diodou	Stav baterie
Svítlí trvale zeleně nebo červeně po dobu 2 s.	Baterie je v pořádku.
Bliká zeleně nebo červeně po dobu 2 s.	Baterie je v pořádku. Přijímač je příliš daleko nebo není naprogramován vysílač.
Svítlí trvale oranžově po dobu 2 s.	Téměř spotřebovaná. Velmi chladná. Baterie je téměř prázdná, co nejdříve ji vyměňte. Zahřejte vysílač.
Bliká velmi rychle oranžově po dobu 5 s.	Baterie je vybitá. Vyměňte baterii.
Bez indikace.	Baterie je vybitá. Vyměňte baterii.

14.3 Opětovné uvedení do provozu

Jestliže nebudete ruční vysílač delší dobu používat, doporučujeme baterii z ručního vysílače vyjmout, zvýšíte tak její životnost.



- Vložte baterii do schránky na baterii ovladače.



- ▶ V intervalu cca dvě sekundy šestkrát podržte stisknuté tlačítko OFF na dvě sekundy.
- ▶ Poté vyčkejte cca dvě minuty.



UPOZORNĚNÍ

Pokud by ruční vysílač po opětovném uvedení do provozu nefungoval, proveďte funkční zkoušku baterie (viz "Stav baterie ručního vysílače na straně 10").

15 Péče a manipulace

Baterie a ruční vysílač:

- Zabraňte poškození
- Zabraňte zahřátí nad 70 °C (např. přímé sluneční záření)
- Provozní teplota 0 °C a +50 °C
- Uchovávejte jen v suchém a bezprašném prostředí
- Chraňte před vlhkem
- Skladujte při pokojové teplotě

16 Prohlášení o shodě

CE Prohlášení o shodě a UKCA Prohlášení o shodě

TelestartT91 byl zkonstruován, vyroben, vyzkoušen a dodán v souladu s relevantními směnicemi, nařízeními a normami pro bezpečnost, elektromagnetickou kompatibilitu a nezávadnost pro životní prostředí.

Webasto prohlašuje, že produkt TelestartT91 byl vyroben a dodán v souladu se směnicemi a nařízeními.

Kompletní prohlášení o shodě CE a Prohlášení o shodě UKCA najdete v části pro stahování dokumentů na adrese <https://dealers.webasto.com>.

Když potřebujete tuto dokumentaci k instalaci v jiném jazyce, obraťte se na místního prodejce firmy Webasto. Nejbližšího prodejce najdete na: <https://dealerlocator.webasto.com/cs-cs>. Pro zadání zpětné vazby (anglicky nebo německy) k tomuto dokumentu zašlete prosím na Tech Doc a Translation Team e-mail: feedback2tdt@webasto.com

Ident. č. 9030730B • 11. 2023 • Změny a omyly vyhrazeny • © Webasto Thermo & Comfort SE

Europe, Asia Pacific

UK only

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Webasto Thermo & Comfort UK
Ltd
Webasto House
White Rose Way
Doncaster Carr

Adresa firmy:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany

DN4 5JH
United Kingdom



Pouze v Německu
Tel: 0395 5592 229

www.webasto.com

