







-  knoflík předvolby teploty
 - levý doraz cca 8 °C – malé množství tepla
 - pravý doraz cca 34 °C – velké množství tepla
-  topení
-  červená kontrolka – provozní kontrola topení
-  vypnutí (ne v kombinaci s minihodinami)
-  větrání
-  modrá kontrolka – provozní kontrola větrání

J. Eberspächer
GmbH & Co. KG
Eberspächerstr. 24
D-73730 Esslingen

Telefon (zentral)
(0711) 939-00
Telefax
(0711) 939-0500



www.eberspaecher.com

Obj. číslo: 22 1000 32 07 00



Miniregulátor umožňuje nastavit topení v automobilu na teplotu podle vašeho přání. Miniregulátor můžete použít jako samostatný nebo v kombinaci s minihodinami.

Miniregulátor v samostatném provozu


Zapnutí topného zařízení – druh provozu topení:

Tlačítkem  topení uvedete topné zařízení do činnosti topení (trvalý provoz). Požadovanou teplotu můžete nastavit knoflíkem předvolby teploty . Když se topné zařízení nachází v druhu provozu topení, svítí červená kontrolka.

Zapnutí topného zařízení – druh provozu větrání:

Tlačítkem  větrání uvedete topné zařízení do činnosti větrání (trvalý provoz). Knoflík předvolby teploty  nemá při větrání žádnou funkci. Když se topné zařízení nachází v druhu provozu větrání, svítí modrá kontrolka.


Vypnutí topného zařízení:

Tlačítkem  vypnutí se topné zařízení vypíná. Topný resp. větrací provoz se ukončí a příslušná kontrolka zhasne. Druh provozu topení končí určitým doběhem.

Miniregulátor v kombinaci s minihodinami

Když se miniregulátor použije v automobilu spolu s minihodinami, přebírají minihodiny funkci zapínání a vypínání. Dále je zde možnost naprogramování časů předvolby. Informace o programování najdete v připojeném návodu pro provoz a montáž minihodiny.


Upozornění:

Tlačítko  vypnutí nemá v kombinaci s minihodinami žádnou funkci. Zapínání a vypínání topného zařízení se provádí pouze přes minihodiny.


a) Topné zařízení je vypnuto (minihodiny nejsou aktivní)

Když je topné zařízení vypnuté, je možné na miniregulátoru nastavit předvolbu provozu topení nebo větrání. Topné zařízení samotné lze zapnout jen přes spinací hodiny.

Nastavení předvolby provozu topení na miniregulátoru:

Tlačítkem  topení zvolíte druh provozu topení – předvolba se uloží do paměti. Zadání nastavené teploty se provádí regulátorem předvolby teploty. Červená kontrolka krátkým rozsvícením na cca 3 sekundy potvrdí uložení zadané hodnoty. Topné zařízení se však nezapne.


Nastavení předvolby provozu větrání na miniregulátoru:


Tlačítkem  větrání zvolíte druh provozu větrání – předvolba se uloží do paměti. Regulátor předvolby teploty nemá při provozu větrání žádnou funkci. Modrá kontrolka krátkým rozsvícením na cca 3 sekundy potvrdí zadání. Topné zařízení se však nezapne.

b) Topné zařízení je zapnuto (minihodiny aktivní)

Tlačítkem Vypnuto / Zapnuto (EIN / AUS) na minihodinách se topné zařízení zapne na (miniregulátorem předvolený) druh provozu (topení / větrání). Když je topné zařízení v provozu topení, rozsvítí se červená kontrolka, při provozu větrání svítí modrá kontrolka.

Přepínání miniregulátorem mezi provozem topení a větrání:

Tlačítkem  topení přepnete do druhu provozu topení. Zadání nastavené teploty můžete provést regulátorem předvolby teploty. Když se topné zařízení nachází v provozu topení, rozsvítí se červená kontrolka. Předvolba druhu provozu se aktualizuje.

Tlačítkem  větrání přepnete do druhu provozu větrání. Regulátor předvolby teploty nemá při provozu větrání žádnou funkci. Když se topné zařízení nachází v provozu větrání, rozsvítí se modrá kontrolka. Předvolba druhu provozu se aktualizuje. Druh provozu topení končí doběhem.

Změna nastavené teploty miniregulátorem:

Regulátorem nastavené teploty se může kdykoliv během provozu topení změnit zadaná teplota.

Nouzový provoz – chyba při předvolbě druhu provozu:

Předvolbu druhu provozu nebylo možné uložit do paměti. Červená kontrolka začne na cca 10 sekund blikat. Pak miniregulátor přepne na nouzový provoz (předvolba druhu provozu topení). Topné zařízení zůstane vypnuté. Nouzový provoz je možné zrušit novou předvolbou nebo vynulováním napětí (vyjmutím pojistky).

Když se topné zařízení zapne v nouzovém provozu minihodinami, začne blikat červená kontrolka. Topné zařízení se nachází v druhu provozu topení s nastavenou hodnotou.

Změna druhu provozu není při nouzovém provozu možná. Topné zařízení lze vypnout jen přes minihodiny.