

Chytrý palubní displej na motocyklu
přístroj s TPMS měřením tlaku v pneumatikách
s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem
Model: SE140

Děkujeme vám za nákup chytrého palubního displeje. Tento displej umožňuje zobrazit který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel, GPS pozici, čas, palubní napětí atd.

Hlavní funkce a vlastnosti

1. Kompatibilní se všemi motocykly, jednoduchá instalace.
2. TFT LCD barevný displej.
3. Vestavěným víceosým gyroskopem
4. GPS systémem pro určení přesné pozice
5. Mnoho zobrazovaných parametrů: rychlost, napětí baterie, nadmořská výška, kompasu, výšky, zeměpisné šířky a délky, upozornění na překročení nastavené rychlosti, přepínání mezi km a mílemi.
6. TPMS kontrola tlaku v pneumatikách + 2 ks senzor

Představení produktu

Jedná se o multifunkční přístroj, kombinace systému sledování tlaku v pneumatikách TPMS s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem pro určení přesné pozice, který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel. Poskytuje také informaci o rychlosti vozidla, nadmořskou výšku a směr jízdy vozidla a má vysoce přesnou satelitní funkci hodin v reálném čase.

Způsob instalace

Instalace pomocí napájecího kabelu pro pevnou montáž: Připojte červený vodič kabelu dodávaného s produktem k napájení ACC a černý vodič k zemnímu vodiči a poté vložte konektor na druhém konci do zařízení. Nainstalujte displej pomocí držáku na řídítka motocyklu.

Poznámka: Napájecí kabel by neměl být připojen ke stálému napájení, jinak může dojít k poškození pod stálým napětím při dlouhodobém používání.

Upozornění

Přečtěte si pozorně tento návod k používání výrobku.

Tento návod si prosím uchovávejte v případě údržby výrobku.

Postupujte podle návodu k obsluze a používejte díly doporučené výrobcem.

Výrobek se používá pouze pro funkce navržené, nepoužívejte jej k jiným účelům.

Při nesprávném používání nebo účelovém použití výrobku není výrobce odpovědný za následky.

Tento výrobek je napájen elektřinou a neměl by být používán jako dětská hračka.

Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte napájecí zdroj a napájecí kabel dodaný výrobcem.

Nevystavujte tento výrobek silnému světlu nebo vysokým teplotám, pokud jej nepoužíváte.

GPS přijímá signály GPS prostřednictvím satelitního přenosu. Velké překážky, jako je podzemní parkoviště, tunely, výškové budovy atd., budou zasahovat do vyhledávání signálu GPS, což obvykle vede k selhání čtení údajů o rychlosti. Mezitím, tam je určitá chyba údajů o nadmořské výšce v rozmezí 5 až 100 metrů v oblastech nízké nadmořské výšky, což je kvůli signálu GPS, a prosím, buďte opatrní, signál GPS může být zpožděn.

Funkce:

- Instalaci lze provést do jakéhokoli motocyklu
- Vybaven vysoce přesným satelitním signálním modulem GPS.
- Automaticky sledujte jízdní podmínky motocyklu.
- Držák s kloubem pro docílení nejlepšího pozorovacího úhlu na displej
- Použit barevný HD LCD displej s vysokým rozlišením.
- Spustí se automaticky při spuštění vozidla, režim spánku se spustí automaticky po zaparkování vozidla.

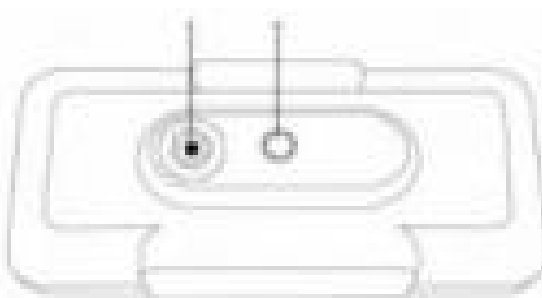
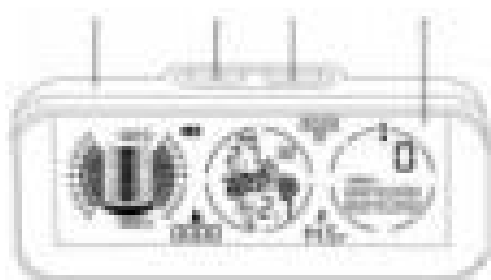
Funkce produktu:

- Zobrazení tlaku v pneumatikách
- Zobrazení teploty pneumatik
- Přesně zobrazuje úhel náklonu vozidla jasným upozorněním, pokud je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze.
- Přesně ukazuje změny úhlu stoupání vozidla, když je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze, aby byla zajištěna vaše bezpečnost.
- Rychlost motocyklu ze satelitního signálu GPS.
- Měření a zobrazení nadmořské výšky.
- Měření a zobrazení zeměpisné šířky a délky.
- Satelitní zobrazení času.
- Alarm překročení rychlosti.
- Alarm úniku pneumatik
- Alarm nízkého tlaku pneumatik
- Alarm vysokého tlaku v pneumatikách
- Teplotní alarm pneumatik

Parametry produktu:

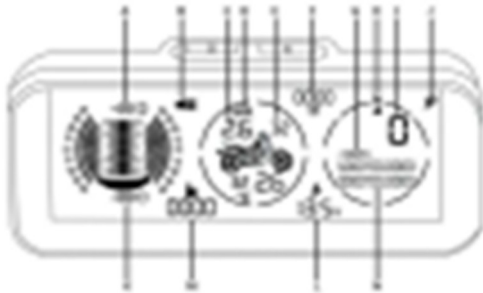
Napájení	DC 10 V ~ 30 V	Pracovní teplota	-40 °C ~+80 °C
Úhel prohlubování a nadmořské výšky	-40° ~ +40°	Úhel natočení	-40°~ +40°
Hodnota chyby hodin	1.	Rozsah měření napětí	DC 5 V ~ 30 V
Přesnost měření napětí	0.5 V	Přesnost rychlosti	0.36km/h
GPS za studena startovací čas	32 s	Doba spuštění GPS	1 s
Doba aktualizace dat GPS	1 s	Frekvence bezdrátového přenosu	2,4 GHz
Velikost produktu	127*25*60(mm)	Hmotnost	203 g

Vzhled, rozhraní a tlačítka

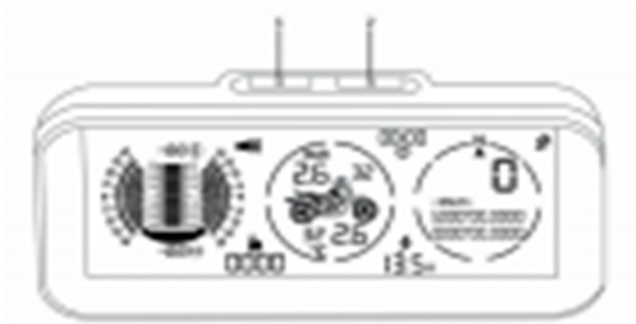


- (1) ABS tělo zařízení (2) Tlačítko nastavení (3) Tlačítko Start/Reset (4) HD LCD displej
 (5) DC napájecí konektor (6) Šroubení pro uchycení držáku

Displej a funkce



- (A) Úhel stoupání (B) Zvukový alarm (C) TPMS oblast sledování tlaku v pneumatikách pro zobrazení tlaku (D) Jednotka tlaku v pneumatikách (E) Teplota v pneumatikách
 (F) Ukazatel času (G) Jednotka rychlosti (H) Kompas (I) Ukazatel rychlosti (J) GPS signál
 (K) Úhel náklonu (L) Ukazatel palubního napětí (M) Nadmořská výška (N) Zeměpisné šířky a délky



- (1) Tlačítko nastavení (2) Tlačítko Start

Návod k produktu:

1. Zaparkujte auto na vodorovný povrch, přilepte oboustrannou lepicí pásku na výrobek, nastavte a upevněte jej ve vozidle, poté krátce stiskněte tlačítko „Start“ pro kalibraci.
2. Před jízdou připojte napájecí zdroj a počkejte, až obdržíte satelitní signál GPS, dokud se data neobjeví normálně.
3. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení TPMS senzorů
4. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.

5. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení spodní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.
6. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty teploty v °C
7. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení alarmu pro překročení rychlosti, ve výchozím nastavení je nastaveno 120 km / h, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.
8. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky tlaku Bar /PSI, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky teploty °C / °F, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky rychlosti km/h / PMH.
9. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení časového posuvu (letní / zimní čas), krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.

Dlouhé stisknutí tlačítka „Start“ ve výběru nastavení ulože a opustí nastavení.

Instalace senzorů:

Každý senzor je označen na vrchní části kam pozičně na vůz patří:

FW-přední kolo RW-zadní kolo



1. Sejměte čepičku ventilků



2. Zašroubujte šestihrannou matici



3. Našroubujte a dotáhněte správný senzor



4. Pomocí klíče dotáhněte matici v opačném směru



5. Pomocí vody s mýdlem vyzkoušejte, zda nikde vzduch neuniká



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Typ: **SE140**

Výrobní číslo/serial no.:

Datum prodeje:

razítko a podpis
prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



Chytrý palubní displej na motocyklu
přístroj s TPMS měřením tlaku v pneumatikách
s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem
Model: SE140

Děkujeme vám za nákup chytrého palubního displeje. Tento displej umožňuje zobrazit který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel, GPS pozici, čas, palubní napětí atd.

Hlavní funkce a vlastnosti

1. Kompatibilní se všemi motocykly, jednoduchá instalace.
2. TFT LCD barevný displej.
3. Vestavěným víceosým gyroskopem
4. GPS systémem pro určení přesné pozice
5. Mnoho zobrazovaných parametrů: rychlost, napětí baterie, nadmořská výška, kompasu, výšky, zeměpisné šířky a délky, upozornění na překročení nastavené rychlosti, přepínání mezi km a mílemi.
6. TPMS kontrola tlaku v pneumatikách + 2 ks senzor

Představení produktu

Jedná se o multifunkční přístroj, kombinace systému sledování tlaku v pneumatikách TPMS s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem pro určení přesné pozice, který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel. Poskytuje také informaci o rychlosti vozidla, nadmořskou výšku a směr jízdy vozidla a má vysoce přesnou satelitní funkci hodin v reálném čase.

Způsob instalace

Instalace pomocí napájecího kabelu pro pevnou montáž: Připojte červený vodič kabelu dodávaného s produktem k napájení ACC a černý vodič k zemnímu vodiči a poté vložte konektor na druhém konci do zařízení. Nainstalujte displej pomocí držáku na řídítka motocyklu.

Poznámka: Napájecí kabel by neměl být připojen ke stálému napájení, jinak může dojít k poškození pod stálým napětím při dlouhodobém používání.

Upozornění

Přečtěte si pozorně tento návod k používání výrobku.

Tento návod si prosím uchovávejte v případě údržby výrobku.

Postupujte podle návodu k obsluze a používejte díly doporučené výrobcem.

Výrobek se používá pouze pro funkce navržené, nepoužívejte jej k jiným účelům.

Při nesprávném používání nebo účelovém použití výrobku není výrobce odpovědný za následky.

Tento výrobek je napájen elektřinou a neměl by být používán jako dětská hračka.

Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte napájecí zdroj a napájecí kabel dodaný výrobcem.

Nevystavujte tento výrobek silnému světlu nebo vysokým teplotám, pokud jej nepoužíváte.

GPS přijímá signály GPS prostřednictvím satelitního přenosu. Velké překážky, jako je podzemní parkoviště, tunely, výškové budovy atd., budou zasahovat do vyhledávání signálu GPS, což obvykle vede k selhání čtení údajů o rychlosti. Mezitím, tam je určitá chyba údajů o nadmořské výšce v rozmezí 5 až 100 metrů v oblastech nízké nadmořské výšky, což je kvůli signálu GPS, a prosím, buďte opatrní, signál GPS může být zpožděn.

Funkce:

- Instalaci lze provést do jakéhokoli motocyklu
- Vybaven vysoce přesným satelitním signálním modulem GPS.
- Automaticky sledujte jízdní podmínky motocyklu.
- Držák s kloubem pro docílení nejlepšího pozorovacího úhlu na displej
- Použit barevný HD LCD displej s vysokým rozlišením.
- Spustí se automaticky při spuštění vozidla, režim spánku se spustí automaticky po zaparkování vozidla.

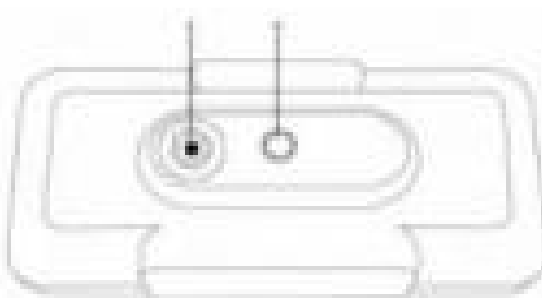
Funkce produktu:

- Zobrazení tlaku v pneumatikách
- Zobrazení teploty pneumatik
- Přesně zobrazuje úhel náklonu vozidla jasným upozorněním, pokud je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze.
- Přesně ukazuje změny úhlu stoupání vozidla, když je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze, aby byla zajištěna vaše bezpečnost.
- Rychlost motocyklu ze satelitního signálu GPS.
- Měření a zobrazení nadmořské výšky.
- Měření a zobrazení zeměpisné šířky a délky.
- Satelitní zobrazení času.
- Alarm překročení rychlosti.
- Alarm úniku pneumatik
- Alarm nízkého tlaku pneumatik
- Alarm vysokého tlaku v pneumatikách
- Teplotní alarm pneumatik

Parametry produktu:

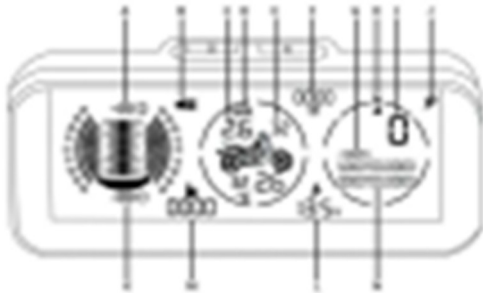
Napájení	DC 10 V ~ 30 V	Pracovní teplota	-40 °C ~+80 °C
Úhel prohlubování a nadmořské výšky	-40° ~ +40°	Úhel natočení	-40°~ +40°
Hodnota chyby hodin	1.	Rozsah měření napětí	DC 5 V ~ 30 V
Přesnost měření napětí	0.5 V	Přesnost rychlosti	0.36km/h
GPS za studena startovací čas	32 s	Doba spuštění GPS	1 s
Doba aktualizace dat GPS	1 s	Frekvence bezdrátového přenosu	2,4 GHz
Velikost produktu	127*25*60(mm)	Hmotnost	203 g

Vzhled, rozhraní a tlačítka

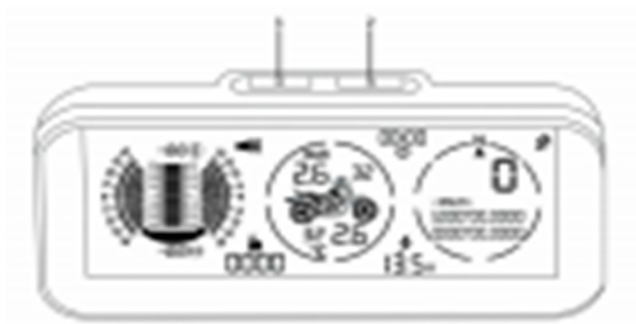


- (1) ABS tělo zařízení (2) Tlačítko nastavení (3) Tlačítko Start/Reset (4) HD LCD displej
 (5) DC napájecí konektor (6) Šroubení pro uchycení držáku

Displej a funkce



- (A) Úhel stoupání (B) Zvukový alarm (C) TPMS oblast sledování tlaku v pneumatikách pro zobrazení tlaku (D) Jednotka tlaku v pneumatikách (E) Teplota v pneumatikách
 (F) Ukazatel času (G) Jednotka rychlosti (H) Kompas (I) Ukazatel rychlosti (J) GPS signál
 (K) Úhel náklonu (L) Ukazatel palubního napětí (M) Nadmořská výška (N) Zeměpisné šířky a délky



- (1) Tlačítko nastavení (2) Tlačítko Start

Návod k produktu:

1. Zaparkujte auto na vodorovný povrch, přilepte oboustrannou lepicí pásku na výrobek, nastavte a upevněte jej ve vozidle, poté krátce stiskněte tlačítko „Start“ pro kalibraci.
2. Před jízdou připojte napájecí zdroj a počkejte, až obdržíte satelitní signál GPS, dokud se data neobjeví normálně.
3. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení TPMS senzorů
4. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.

5. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení spodní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.
6. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty teploty v °C
7. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení alarmu pro překročení rychlosti, ve výchozím nastavení je nastaveno 120 km / h, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.
8. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky tlaku Bar /PSI, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky teploty °C / °F, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky rychlosti km/h / PMH.
9. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení časového posuvu (letní / zimní čas), krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.

Dlouhé stisknutí tlačítka „Start“ ve výběru nastavení uložíte a opustíte nastavení.

Instalace senzorů:

Každý senzor je označen na vrchní části kam pozičně na vůz patří:

FW-přední kolo RW-zadní kolo



1. Sejměte čepičku ventilků



2. Zašroubujte šestihrannou matici



3. Našroubujte a dotáhněte správný senzor



4. Pomocí klíče dotáhněte matici v opačném směru



5. Pomocí vody s mýdlem vyzkoušejte, zda nikde vzduch neuniká



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
Typ:	SE140
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



Chytrý palubní displej na motocyklu
přístroj s TPMS měřením tlaku v pneumatikách
s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem
Model: SE140

Děkujeme vám za nákup chytrého palubního displeje. Tento displej umožňuje zobrazit který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel, GPS pozici, čas, palubní napětí atd.

Hlavní funkce a vlastnosti

1. Kompatibilní se všemi motocykly, jednoduchá instalace.
2. TFT LCD barevný displej.
3. Vestavěným víceosým gyroskopem
4. GPS systémem pro určení přesné pozice
5. Mnoho zobrazovaných parametrů: rychlost, napětí baterie, nadmořská výška, kompasu, výšky, zeměpisné šířky a délky, upozornění na překročení nastavené rychlosti, přepínání mezi km a mílemi.
6. TPMS kontrola tlaku v pneumatikách + 2 ks senzor

Představení produktu

Jedná se o multifunkční přístroj, kombinace systému sledování tlaku v pneumatikách TPMS s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem pro určení přesné pozice, který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel. Poskytuje také informaci o rychlosti vozidla, nadmořskou výšku a směr jízdy vozidla a má vysoce přesnou satelitní funkci hodin v reálném čase.

Způsob instalace

Instalace pomocí napájecího kabelu pro pevnou montáž: Připojte červený vodič kabelu dodávaného s produktem k napájení ACC a černý vodič k zemnímu vodiči a poté vložte konektor na druhém konci do zařízení. Nainstalujte displej pomocí držáku na řídítka motocyklu.

Poznámka: Napájecí kabel by neměl být připojen ke stálému napájení, jinak může dojít k poškození pod stálým napětím při dlouhodobém používání.

Upozornění

Přečtěte si pozorně tento návod k používání výrobku.

Tento návod si prosím uchovávejte v případě údržby výrobku.

Postupujte podle návodu k obsluze a používejte díly doporučené výrobcem.

Výrobek se používá pouze pro funkce navržené, nepoužívejte jej k jiným účelům.

Při nesprávném používání nebo účelovém použití výrobku není výrobce odpovědný za následky.

Tento výrobek je napájen elektřinou a neměl by být používán jako dětská hračka.

Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte napájecí zdroj a napájecí kabel dodaný výrobcem.

Nevystavujte tento výrobek silnému světlu nebo vysokým teplotám, pokud jej nepoužíváte.

GPS přijímá signály GPS prostřednictvím satelitního přenosu. Velké překážky, jako je podzemní parkoviště, tunely, výškové budovy atd., budou zasahovat do vyhledávání signálu GPS, což obvykle vede k selhání čtení údajů o rychlosti. Mezitím, tam je určitá chyba údajů o nadmořské výšce v rozmezí 5 až 100 metrů v oblastech nízké nadmořské výšky, což je kvůli signálu GPS, a prosím, buďte opatrní, signál GPS může být zpožděn.

Funkce:

- Instalaci lze provést do jakéhokoli motocyklu
- Vybaven vysoce přesným satelitním signálním modulem GPS.
- Automaticky sledujte jízdní podmínky motocyklu.
- Držák s kloubem pro docílení nejlepšího pozorovacího úhlu na displej
- Použit barevný HD LCD displej s vysokým rozlišením.
- Spustí se automaticky při spuštění vozidla, režim spánku se spustí automaticky po zaparkování vozidla.

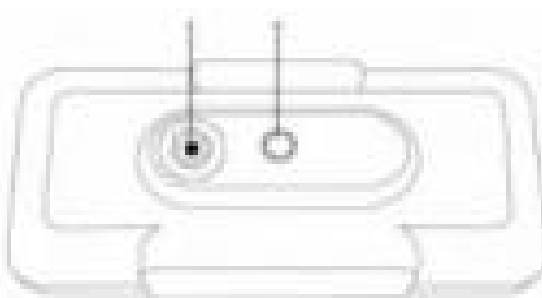
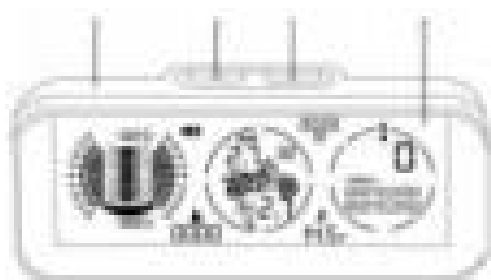
Funkce produktu:

- Zobrazení tlaku v pneumatikách
- Zobrazení teploty pneumatik
- Přesně zobrazuje úhel náklonu vozidla jasným upozorněním, pokud je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze.
- Přesně ukazuje změny úhlu stoupání vozidla, když je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze, aby byla zajištěna vaše bezpečnost.
- Rychlost motocyklu ze satelitního signálu GPS.
- Měření a zobrazení nadmořské výšky.
- Měření a zobrazení zeměpisné šířky a délky.
- Satelitní zobrazení času.
- Alarm překročení rychlosti.
- Alarm úniku pneumatik
- Alarm nízkého tlaku pneumatik
- Alarm vysokého tlaku v pneumatikách
- Teplotní alarm pneumatik

Parametry produktu:

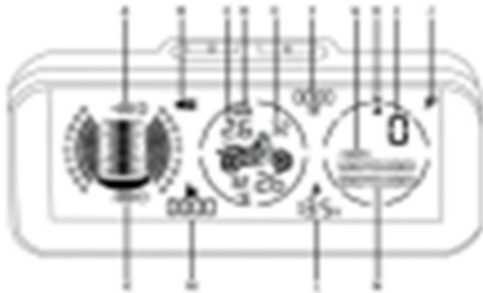
Napájení	DC 10 V ~ 30 V	Pracovní teplota	-40 °C ~+80 °C
Úhel prohlubování a nadmořské výšky	-40° ~ +40°	Úhel natočení	-40°~ +40°
Hodnota chyby hodin	1.	Rozsah měření napětí	DC 5 V ~ 30 V
Přesnost měření napětí	0.5 V	Přesnost rychlosti	0.36km/h
GPS za studena startovací čas	32 s	Doba spuštění GPS	1 s
Doba aktualizace dat GPS	1 s	Frekvence bezdrátového přenosu	2,4 GHz
Velikost produktu	127*25*60(mm)	Hmotnost	203 g

Vzhled, rozhraní a tlačítka

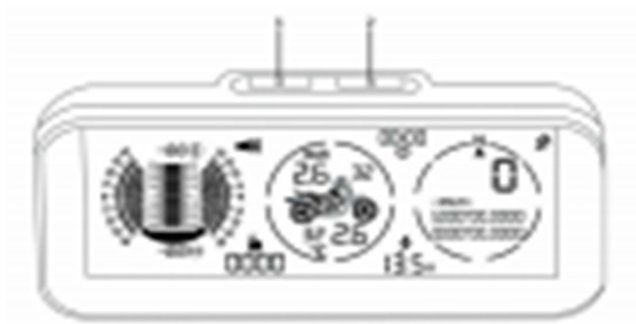


- (1) ABS tělo zařízení (2) Tlačítko nastavení (3) Tlačítko Start/Reset (4) HD LCD displej
 (5) DC napájecí konektor (6) Šroubení pro uchycení držáku

Displej a funkce



- (A) Úhel stoupání (B) Zvukový alarm (C) TPMS oblast sledování tlaku v pneumatikách pro zobrazení tlaku (D) Jednotka tlaku v pneumatikách (E) Teplota v pneumatikách
 (F) Ukazatel času (G) Jednotka rychlosti (H) Kompas (I) Ukazatel rychlosti (J) GPS signál
 (K) Úhel náklonu (L) Ukazatel palubního napětí (M) Nadmořská výška (N) Zeměpisné šířky a délky



- (1) Tlačítko nastavení (2) Tlačítko Start

Návod k produktu:

1. Zaparkujte auto na vodorovný povrch, přilepte oboustrannou lepicí pásku na výrobek, nastavte a upevněte jej ve vozidle, poté krátce stiskněte tlačítko „Start“ pro kalibraci.
2. Před jízdou připojte napájecí zdroj a počkejte, až obdržíte satelitní signál GPS, dokud se data neobjeví normálně.
3. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení TPMS senzorů
4. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.

5. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení spodní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.
6. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty teploty v °C
7. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení alarmu pro překročení rychlosti, ve výchozím nastavení je nastaveno 120 km / h, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.
8. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky tlaku Bar /PSI, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky teploty °C / °F, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky rychlosti km/h / PMH.
9. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení časového posuvu (letní / zimní čas), krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.

Dlouhé stisknutí tlačítka „Start“ ve výběru nastavení uložíte a opustíte nastavení.

Instalace senzorů:

Každý senzor je označen na vrchní části kam pozičně na vůz patří:

FW-přední kolo RW-zadní kolo



1. Sejměte čepičku ventilků



2. Zašroubujte šestihrannou matici



3. Našroubujte a dotáhněte správný senzor



4. Pomocí klíče dotáhněte matici v opačném směru



5. Pomocí vody s mýdlem vyzkoušejte, zda nikde vzduch neuniká



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
Typ:	SE140
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



Chytrý palubní displej na motocyklu
přístroj s TPMS měřením tlaku v pneumatikách
s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem
Model: SE140

Děkujeme vám za nákup chytrého palubního displeje. Tento displej umožňuje zobrazit který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel, GPS pozici, čas, palubní napětí atd.

Hlavní funkce a vlastnosti

1. Kompatibilní se všemi motocykly, jednoduchá instalace.
2. TFT LCD barevný displej.
3. Vestavěným víceosým gyroskopem
4. GPS systémem pro určení přesné pozice
5. Mnoho zobrazovaných parametrů: rychlost, napětí baterie, nadmořská výška, kompasu, výšky, zeměpisné šířky a délky, upozornění na překročení nastavené rychlosti, přepínání mezi km a mílemi.
6. TPMS kontrola tlaku v pneumatikách + 2 ks senzor

Představení produktu

Jedná se o multifunkční přístroj, kombinace systému sledování tlaku v pneumatikách TPMS s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem pro určení přesné pozice, který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel. Poskytuje také informaci o rychlosti vozidla, nadmořskou výšku a směr jízdy vozidla a má vysoce přesnou satelitní funkci hodin v reálném čase.

Způsob instalace

Instalace pomocí napájecího kabelu pro pevnou montáž: Připojte červený vodič kabelu dodávaného s produktem k napájení ACC a černý vodič k zemnímu vodiči a poté vložte konektor na druhém konci do zařízení. Nainstalujte displej pomocí držáku na řídítka motocyklu.

Poznámka: Napájecí kabel by neměl být připojen ke stálému napájení, jinak může dojít k poškození pod stálým napětím při dlouhodobém používání.

Upozornění

Přečtěte si pozorně tento návod k používání výrobku.

Tento návod si prosím uchovávejte v případě údržby výrobku.

Postupujte podle návodu k obsluze a používejte díly doporučené výrobcem.

Výrobek se používá pouze pro funkce navržené, nepoužívejte jej k jiným účelům.

Při nesprávném používání nebo účelovém použití výrobku není výrobce odpovědný za následky.

Tento výrobek je napájen elektřinou a neměl by být používán jako dětská hračka.

Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte napájecí zdroj a napájecí kabel dodaný výrobcem.

Nevystavujte tento výrobek silnému světlu nebo vysokým teplotám, pokud jej nepoužíváte.

GPS přijímá signály GPS prostřednictvím satelitního přenosu. Velké překážky, jako je podzemní parkoviště, tunely, výškové budovy atd., budou zasahovat do vyhledávání signálu GPS, což obvykle vede k selhání čtení údajů o rychlosti. Mezitím, tam je určitá chyba údajů o nadmořské výšce v rozmezí 5 až 100 metrů v oblastech nízké nadmořské výšky, což je kvůli signálu GPS, a prosím, buďte opatrní, signál GPS může být zpožděn.

Funkce:

- Instalaci lze provést do jakéhokoli motocyklu
- Vybaven vysoce přesným satelitním signálním modulem GPS.
- Automaticky sledujte jízdní podmínky motocyklu.
- Držák s kloubem pro docílení nejlepšího pozorovacího úhlu na displej
- Použit barevný HD LCD displej s vysokým rozlišením.
- Spustí se automaticky při spuštění vozidla, režim spánku se spustí automaticky po zaparkování vozidla.

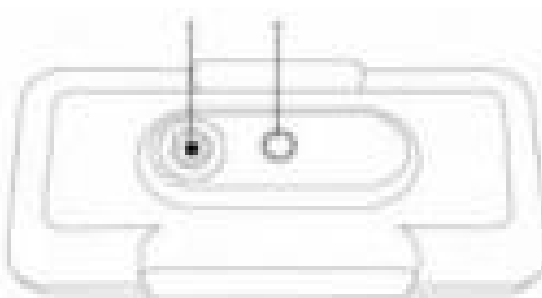
Funkce produktu:

- Zobrazení tlaku v pneumatikách
- Zobrazení teploty pneumatik
- Přesně zobrazuje úhel náklonu vozidla jasným upozorněním, pokud je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze.
- Přesně ukazuje změny úhlu stoupání vozidla, když je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze, aby byla zajištěna vaše bezpečnost.
- Rychlost motocyklu ze satelitního signálu GPS.
- Měření a zobrazení nadmořské výšky.
- Měření a zobrazení zeměpisné šířky a délky.
- Satelitní zobrazení času.
- Alarm překročení rychlosti.
- Alarm úniku pneumatik
- Alarm nízkého tlaku pneumatik
- Alarm vysokého tlaku v pneumatikách
- Teplotní alarm pneumatik

Parametry produktu:

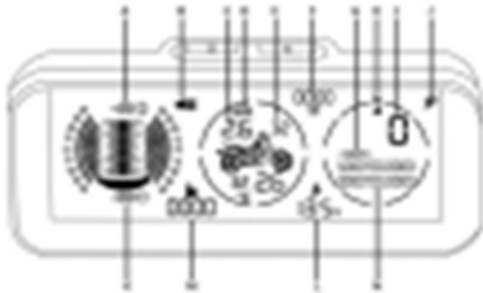
Napájení	DC 10 V ~ 30 V	Pracovní teplota	-40 °C ~+80 °C
Úhel prohlubování a nadmořské výšky	-40° ~ +40°	Úhel natočení	-40°~ +40°
Hodnota chyby hodin	1.	Rozsah měření napětí	DC 5 V ~ 30 V
Přesnost měření napětí	0.5 V	Přesnost rychlosti	0.36km/h
GPS za studena startovací čas	32 s	Doba spuštění GPS	1 s
Doba aktualizace dat GPS	1 s	Frekvence bezdrátového přenosu	2,4 GHz
Velikost produktu	127*25*60(mm)	Hmotnost	203 g

Vzhled, rozhraní a tlačítka

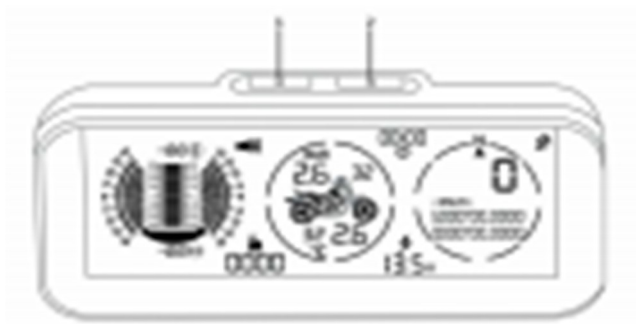


- (1) ABS tělo zařízení (2) Tlačítko nastavení (3) Tlačítko Start/Reset (4) HD LCD displej
 (5) DC napájecí konektor (6) Šroubení pro uchycení držáku

Displej a funkce



- (A) Úhel stoupání (B) Zvukový alarm (C) TPMS oblast sledování tlaku v pneumatikách pro zobrazení tlaku (D) Jednotka tlaku v pneumatikách (E) Teplota v pneumatikách
 (F) Ukazatel času (G) Jednotka rychlosti (H) Kompas (I) Ukazatel rychlosti (J) GPS signál
 (K) Úhel náklonu (L) Ukazatel palubního napětí (M) Nadmořská výška (N) Zeměpisné šířky a délky



- (1) Tlačítko nastavení (2) Tlačítko Start

Návod k produktu:

1. Zaparkujte auto na vodorovný povrch, přilepte oboustrannou lepicí pásku na výrobek, nastavte a upevněte jej ve vozidle, poté krátce stiskněte tlačítko „Start“ pro kalibraci.
2. Před jízdou připojte napájecí zdroj a počkejte, až obdržíte satelitní signál GPS, dokud se data neobjeví normálně.
3. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení TPMS senzorů
4. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.

5. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení spodní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.
6. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty teploty v °C
7. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení alarmu pro překročení rychlosti, ve výchozím nastavení je nastaveno 120 km / h, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.
8. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky tlaku Bar /PSI, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky teploty °C / °F, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky rychlosti km/h / PMH.
9. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení časového posuvu (letní / zimní čas), krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.

Dlouhé stisknutí tlačítka „Start“ ve výběru nastavení uložte a opusťte nastavení.

Instalace senzorů:

Každý senzor je označen na vrchní části kam pozičně na vůz patří:

FW-přední kolo RW-zadní kolo



1. Sejměte čepičku ventilků



2. Zašroubujte šestihrannou matici



3. Našroubujte a dotáhněte správný senzor



4. Pomocí klíče dotáhněte matici v opačném směru



5. Pomocí vody s mýdlem vyzkoušejte, zda nikde vzduch neuniká



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
Typ:	SE140
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



Chytrý palubní displej na motocyklu
přístroj s TPMS měřením tlaku v pneumatikách
s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem
Model: SE140

Děkujeme vám za nákup chytrého palubního displeje. Tento displej umožňuje zobrazit který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel, GPS pozici, čas, palubní napětí atd.

Hlavní funkce a vlastnosti

1. Kompatibilní se všemi motocykly, jednoduchá instalace.
2. TFT LCD barevný displej.
3. Vestavěným víceosým gyroskopem
4. GPS systémem pro určení přesné pozice
5. Mnoho zobrazovaných parametrů: rychlost, napětí baterie, nadmořská výška, kompasu, výšky, zeměpisné šířky a délky, upozornění na překročení nastavené rychlosti, přepínání mezi km a mílemi.
6. TPMS kontrola tlaku v pneumatikách + 2 ks senzor

Představení produktu

Jedná se o multifunkční přístroj, kombinace systému sledování tlaku v pneumatikách TPMS s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem pro určení přesné pozice, který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel. Poskytuje také informaci o rychlosti vozidla, nadmořskou výšku a směr jízdy vozidla a má vysoce přesnou satelitní funkci hodin v reálném čase.

Způsob instalace

Instalace pomocí napájecího kabelu pro pevnou montáž: Připojte červený vodič kabelu dodávaného s produktem k napájení ACC a černý vodič k zemnímu vodiči a poté vložte konektor na druhém konci do zařízení. Nainstalujte displej pomocí držáku na řídítka motocyklu.

Poznámka: Napájecí kabel by neměl být připojen ke stálému napájení, jinak může dojít k poškození pod stálým napětím při dlouhodobém používání.

Upozornění

Přečtěte si pozorně tento návod k používání výrobku.

Tento návod si prosím uchovávejte v případě údržby výrobku.

Postupujte podle návodu k obsluze a používejte díly doporučené výrobcem.

Výrobek se používá pouze pro funkce navržené, nepoužívejte jej k jiným účelům.

Při nesprávném používání nebo účelovém použití výrobku není výrobce odpovědný za následky.

Tento výrobek je napájen elektřinou a neměl by být používán jako dětská hračka.

Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte napájecí zdroj a napájecí kabel dodaný výrobcem.

Nevystavujte tento výrobek silnému světlu nebo vysokým teplotám, pokud jej nepoužíváte.

GPS přijímá signály GPS prostřednictvím satelitního přenosu. Velké překážky, jako je podzemní parkoviště, tunely, výškové budovy atd., budou zasahovat do vyhledávání signálu GPS, což obvykle vede k selhání čtení údajů o rychlosti. Mezitím, tam je určitá chyba údajů o nadmořské výšce v rozmezí 5 až 100 metrů v oblastech nízké nadmořské výšky, což je kvůli signálu GPS, a prosím, buďte opatrní, signál GPS může být zpožděn.

Funkce:

- Instalaci lze provést do jakéhokoli motocyklu
- Vybaven vysoce přesným satelitním signálním modulem GPS.
- Automaticky sledujte jízdní podmínky motocyklu.
- Držák s kloubem pro docílení nejlepšího pozorovacího úhlu na displej
- Použit barevný HD LCD displej s vysokým rozlišením.
- Spustí se automaticky při spuštění vozidla, režim spánku se spustí automaticky po zaparkování vozidla.

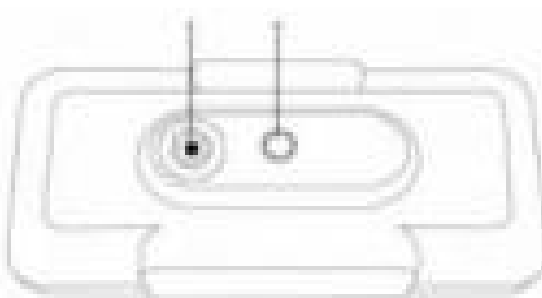
Funkce produktu:

- Zobrazení tlaku v pneumatikách
- Zobrazení teploty pneumatik
- Přesně zobrazuje úhel náklonu vozidla jasným upozorněním, pokud je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze.
- Přesně ukazuje změny úhlu stoupání vozidla, když je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze, aby byla zajištěna vaše bezpečnost.
- Rychlost motocyklu ze satelitního signálu GPS.
- Měření a zobrazení nadmořské výšky.
- Měření a zobrazení zeměpisné šířky a délky.
- Satelitní zobrazení času.
- Alarm překročení rychlosti.
- Alarm úniku pneumatik
- Alarm nízkého tlaku pneumatik
- Alarm vysokého tlaku v pneumatikách
- Teplotní alarm pneumatik

Parametry produktu:

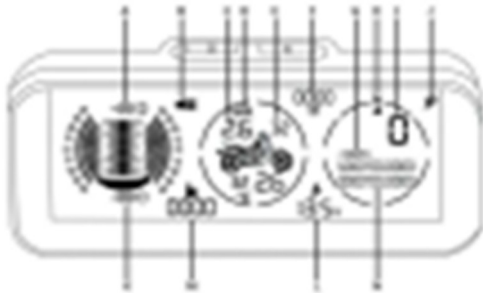
Napájení	DC 10 V ~ 30 V	Pracovní teplota	-40 °C ~+80 °C
Úhel prohlubování a nadmořské výšky	-40° ~ +40°	Úhel natočení	-40°~ +40°
Hodnota chyby hodin	1.	Rozsah měření napětí	DC 5 V ~ 30 V
Přesnost měření napětí	0.5 V	Přesnost rychlosti	0.36km/h
GPS za studena startovací čas	32 s	Doba spuštění GPS	1 s
Doba aktualizace dat GPS	1 s	Frekvence bezdrátového přenosu	2,4 GHz
Velikost produktu	127*25*60(mm)	Hmotnost	203 g

Vzhled, rozhraní a tlačítka

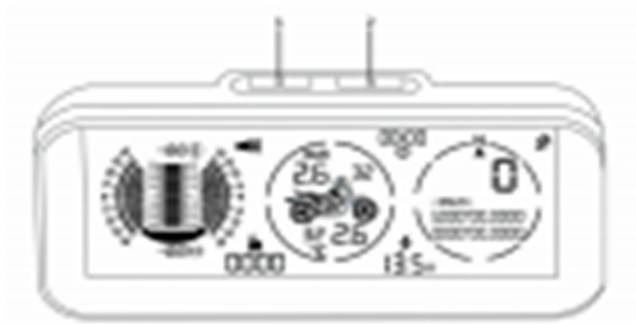


- (1) ABS tělo zařízení (2) Tlačítko nastavení (3) Tlačítko Start/Reset (4) HD LCD displej
 (5) DC napájecí konektor (6) Šroubení pro uchycení držáku

Displej a funkce



- (A) Úhel stoupání (B) Zvukový alarm (C) TPMS oblast sledování tlaku v pneumatikách pro zobrazení tlaku (D) Jednotka tlaku v pneumatikách (E) Teplota v pneumatikách
 (F) Ukazatel času (G) Jednotka rychlosti (H) Kompas (I) Ukazatel rychlosti (J) GPS signál
 (K) Úhel náklonu (L) Ukazatel palubního napětí (M) Nadmořská výška (N) Zeměpisné šířky a délky



- (1) Tlačítko nastavení (2) Tlačítko Start

Návod k produktu:

1. Zaparkujte auto na vodorovný povrch, přilepte oboustrannou lepicí pásku na výrobek, nastavte a upevněte jej ve vozidle, poté krátce stiskněte tlačítko „Start“ pro kalibraci.
2. Před jízdou připojte napájecí zdroj a počkejte, až obdržíte satelitní signál GPS, dokud se data neobjeví normálně.
3. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení TPMS senzorů
4. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.

5. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení spodní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.
6. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty teploty v °C
7. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení alarmu pro překročení rychlosti, ve výchozím nastavení je nastaveno 120 km / h, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.
8. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky tlaku Bar /PSI, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky teploty °C / °F, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky rychlosti km/h / PMH.
9. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení časového posuvu (letní / zimní čas), krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.

Dlouhé stisknutí tlačítka „Start“ ve výběru nastavení uložíte a opustíte nastavení.

Instalace senzorů:

Každý senzor je označen na vrchní části kam pozičně na vůz patří:

FW-přední kolo RW-zadní kolo



1. Sejměte čepičku ventilků



2. Zašroubujte šestihrannou matici



3. Našroubujte a dotáhněte správný senzor



4. Pomocí klíče dotáhněte matici v opačném směru



5. Pomocí vody s mýdlem vyzkoušejte, zda nikde vzduch neuniká



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
Typ:	SE140
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

