

## Výchozí nastavení softwaru a možnosti jednotky

Zde je snímek obrazovky domovské obrazovky softwaru CANsmart™. Horní řádek zobrazuje každý ze čtyř obvodů a typ příslušenství, který jste pro daný obvod vybrali. Níže uvedené sekce odpovídají každému z vašich obvodů příslušenství a umožňují vám zkontrolovat a změnit všechny funkce a nastavení příslušenství. Tento snímek obrazovky ukazuje použité výchozí nastavení.

The screenshot displays the CANsmart software interface, which is powered by HEX INNOVATE and DENALI. The interface is organized into several sections:

- Circuit Functions:** This section allows users to change the function of each circuit. It features four columns representing different circuits: Red Circuit (LIGHT PAIR 1, Fuse: 10 Amps), Blue Circuit (HORN, Fuse: 25 Amps), Yellow Circuit (BRAKE LIGHT, Fuse: 2 Amps), and White Circuit (LIGHT PAIR 2, Fuse: 4 Amps).
- Auxiliary Lights One:** This section is currently selected and shows settings for two auxiliary lights. For each light, there are sliders for Day Intensity and Night Intensity. For the first light, both are set to 100%. For the second light, both are set to 50%. There are also several toggle switches for various functions: Off when turn signal active, Strobe when Horn active, Strobe on "Flash to pass", Inverse flashing when hazards active, and Modulation. A Three-Wire Dimming Mode option is also present, which is currently enabled.
- Auxiliary Lights Two:** This section is currently disabled and shows similar settings for a second set of auxiliary lights.
- Auxiliary Brake Light:** This section is currently selected and shows settings for the brake light. It includes sliders for Running Light Intensity (set to 10%) and Brake Light Intensity (set to 100%). There are also several radio button and toggle options: Solid on braking, Brake Applied Flashing (Continuous), Brake Applied Flashing (California legal), Flash on Emergency Stop, and Flash on Rapid Engine Braking.
- Auxiliary Horn:** This section is currently selected and shows a single toggle switch for Horn enabled, which is currently turned on.

Konfigurace příslušenství - Volič funkcí obvodu.

Volič funkcí obvodu vám umožní spustit libovolné příslušenství dle vašeho výběru na kterémkoli ze čtyř obvodů. Kliknutím na ikonu obvodu v horní části otevřete rozbalovací nabídku dostupných funkcí obvodu. Jednoduše vyberte typ příslušenství, který chcete na každém obvodu spustit. Pokračujte ve čtení a dozvíte se přehled každé funkce obvodu (typu příslušenství) a jejich dostupných nastavení.

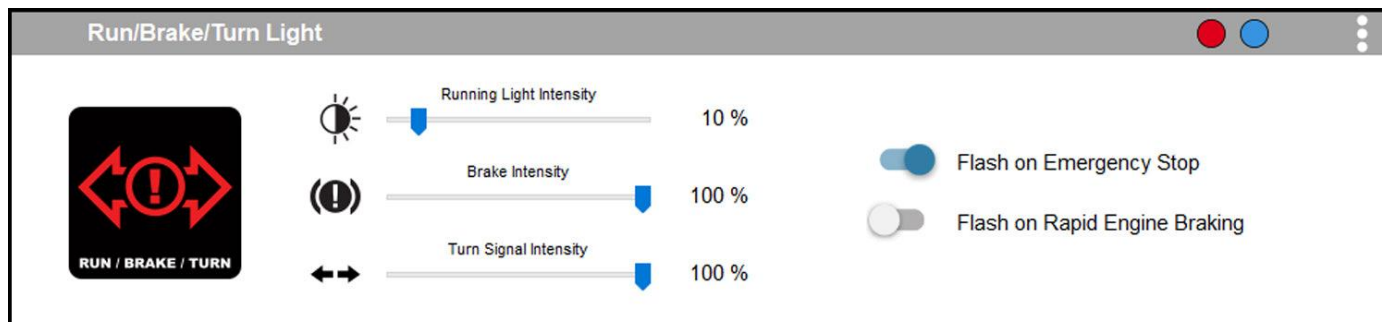
The screenshot displays the 'DENALI CAN SMART ACCESSORY MANAGER' interface. At the top, it is powered by 'HEX INNOVATE'. The main section is titled 'Circuit Functions' and instructs the user to 'Click on the icons to change the function of each circuit'. There are four circuit options: Red Circuit, Blue Circuit, Yellow Circuit, and White Circuit. The Red Circuit is currently selected. Below the circuit options, a grid of 15 icons represents different functions: LEFT LIGHT 1, RIGHT LIGHT 1, LIGHT PAIR 1, ACCESSORY, HORN, LEFT LIGHT 2, RIGHT LIGHT 2, LIGHT PAIR 2, LEFT TURN, RIGHT TURN, BRAKE LIGHT, BRAKE & TURN LEFT, BRAKE & TURN RIGHT, and HEATED GEAR. At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons. A warning message states: '10A continuous, 25A Maximum (for 25s) per circuit. 25A continuous current draw for the entire system'.

### Další funkce a nastavení příslušenství.

Výchozí možnosti příslušenství si můžete prohlédnout výše na domovské obrazovce softwaru. Patří sem pomocná světla (párová nebo rozdělená), pomocné brzdové světlo a houkačka. Přejděte dolů a prohlédněte si snímky obrazovky s dalším dostupným příslušenstvím a jejich přizpůsobitelným nastavením.

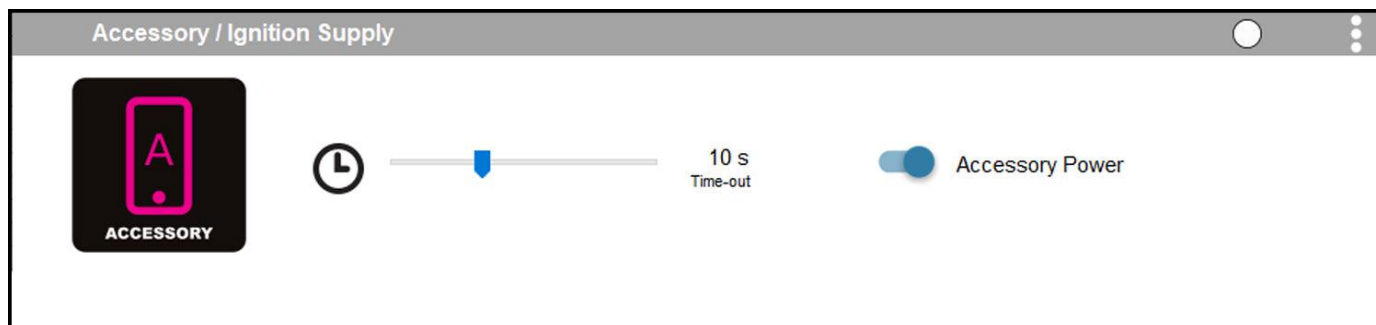
## Nastavení směrových světel.

Obvod směrových světel umožňuje přidání pomocných směrových světel, aniž byste museli zapojovat kabeláž směrových světel z výroby na motocyklu. Toto je ideální volba pro napájení našich oranžových denních světel. V okně nastavení si můžete vybrat, zda chcete, aby se směrová světla rozsvítila a blikala, nebo pouze blikala. Intenzitu provozních světel a blikání můžete také nastavit v rozmezí 0–100 %.



## Nastavení světel pro jízdu/brzdění/odbočení.

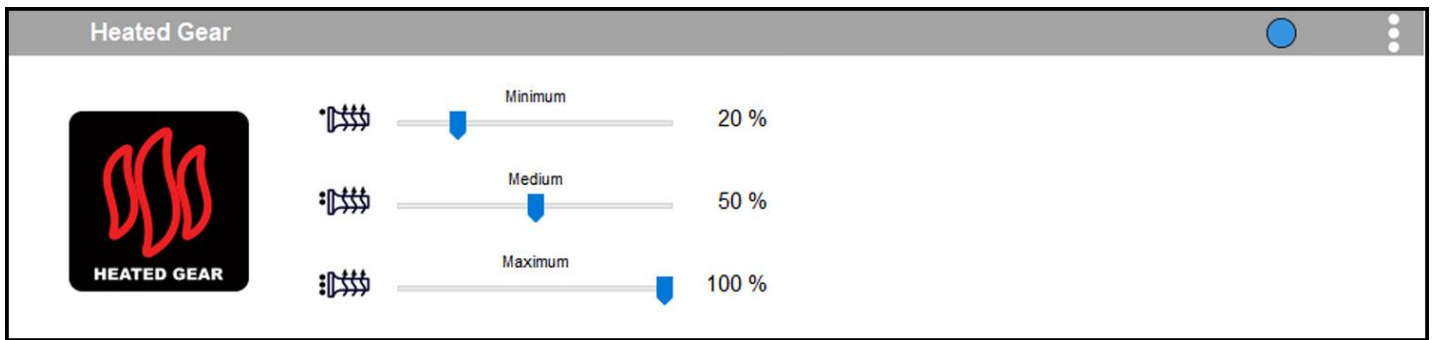
Tato funkce obvodu promění jednoduché 2vodičové LED světlo na plnohodnotné červené světlo pro jízdu/brzdění/odbočení pro použití v zadní části vašeho kola. Tento obvod umožňuje přidání červeného pomocného brzdového světla (se směrovými světly a blikajícím brzdovým režimem), a to vše bez nutnosti připojení k továrnímu směrovému světlu nebo brzdovému kabeláži kola. Toto je ideální volba pro napájení našeho dvojitého brzdového světla B6 pro registrační značku.



## Nastavení univerzálního příslušenství.

Funkce obvodu příslušenství poskytne jednoduché spínané 12V napájení pro vámi vybrané příslušenství při zapnutí zapalování motocyklu. Příslušenství můžete nastavit tak, aby mělo zpožděné vypnutí (mezi 0-60 sekundami), nebo se zvolilo jeho okamžité vypnutí po zapnutí zapalování.

Novinka z října 2020: třetí datový vodič (označený bílým pruhem na všech obvodech) nyní poskytuje čisté 12V napájení spínané zapalováním, které se okamžitě vypne po zapnutí zapalování motocyklu. To umožňuje snadno přidat příslušenství, jako je kamera Innov, které vyžaduje jak spínací vodič spínaný zapalováním, tak i časově zpožděný napájecí vodič, který může pokračovat v napájení i poté, co spínací vodič detekuje vypnutí zapalování.



### Nastavení vyhřívaného obvodu.

Obvod vyhřívaného převodu umožňuje vyhřívanému převodu pracovat ve spojení s továrním nastavením vyhřívaných rukojetí motocyklu. Teplotu vyhřívaného převodu lze v softwaru přednastavit od 0 % do 100 % pro každý stupeň továrního vyhřívání rukojetí motocyklu. Tato funkce obvodu je k dispozici pouze pro motocykly s elektronickým ovládním vyhřívaných rukojetí z výroby.