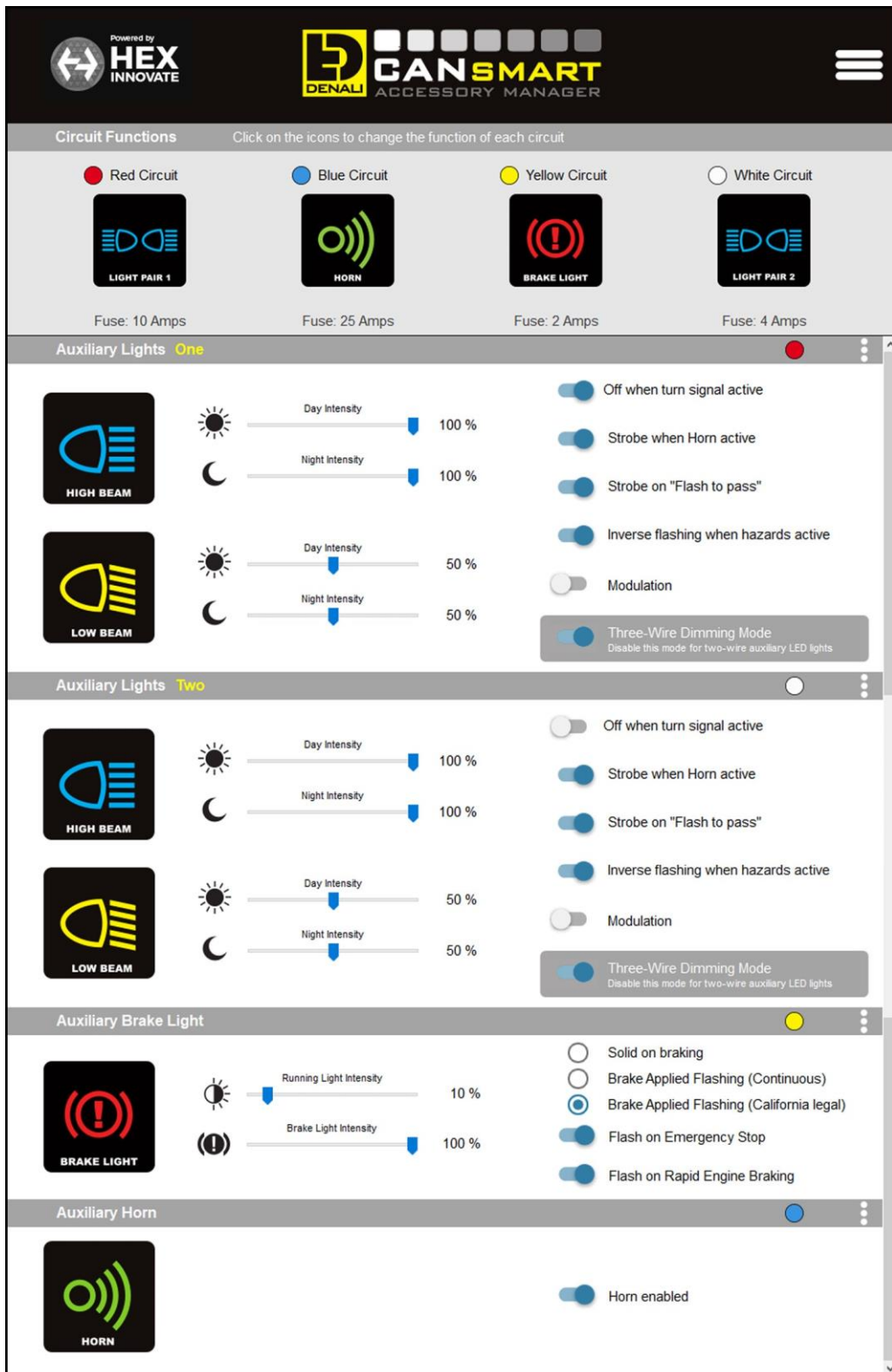


Výchozí nastavení softwaru a možnosti jednotky

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 zkontolovat a změnit všechny funkce a nastavení příslušenství. Tento snímek obrazovky ukazuje použité výchozí nastavení.



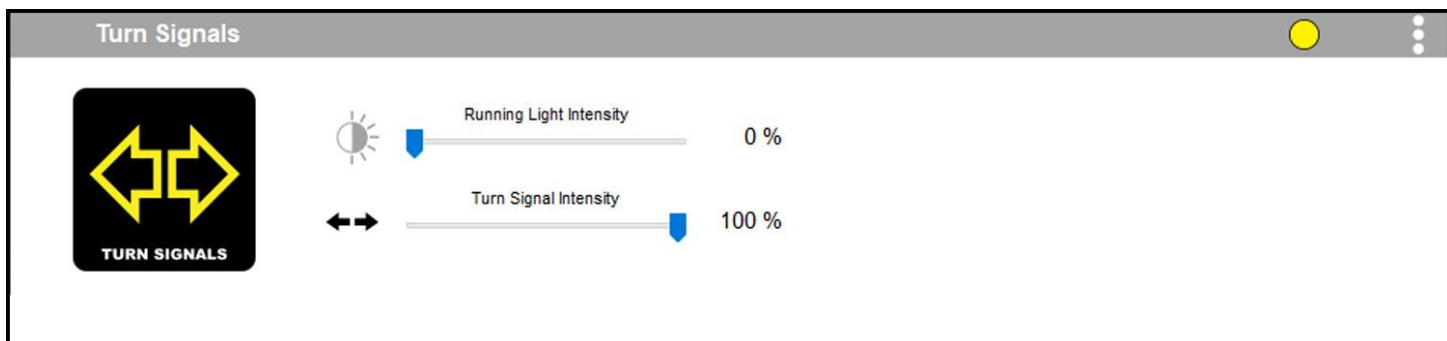
Konfigurace příslušenství - Volič funkcí obvodu.

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.



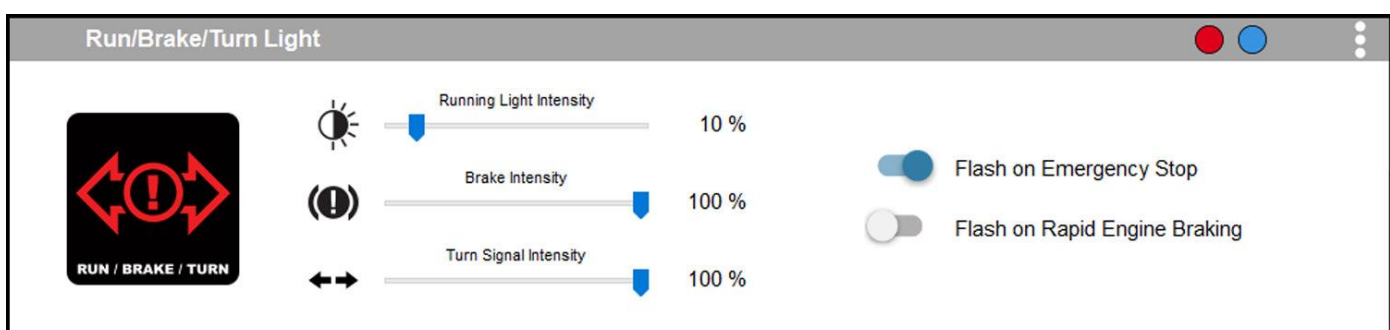
Další funkce a nastavení příslušenství.

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.



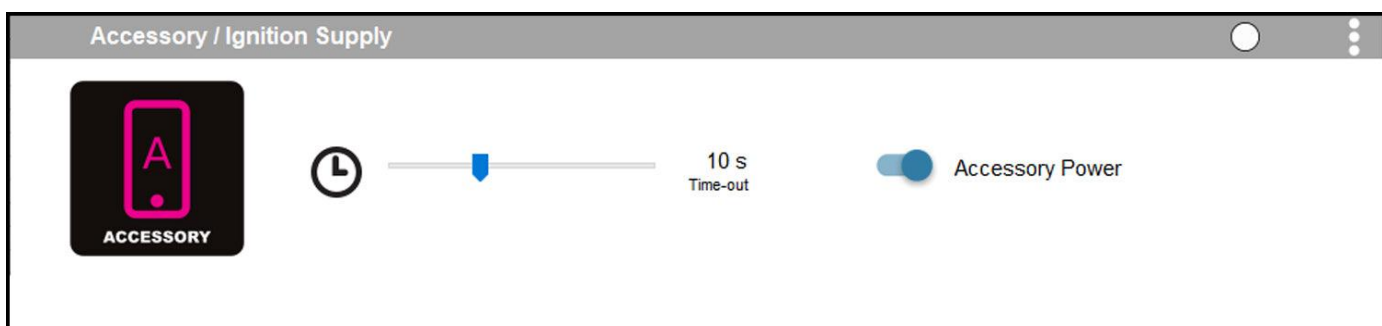
Nastavení směrových světel.

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.

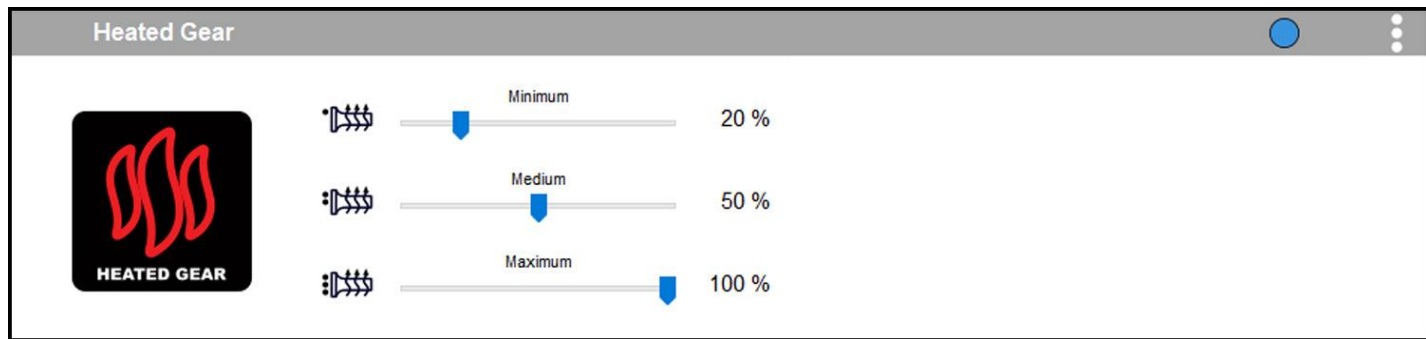
Tato funkce obvodu promění jednoduché 2vodičové LED světlo na plnohodnotné červené světlo pro jízdu/brzdění/odbočení pro použití v zadní části vašeho kola. Tento obvod umožňuje přidání červeného pomocného brzdového světla (se směrovými světy a blikajícím brzdným režimem), a to vše bez nutnosti připojení k továrnímu směrovému světu 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 Innovv, 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 ovládáním vyhřívaných rukojetí z výroby.