

# Zapojení vypínačů CARLING

[WWW.TOOMICHTZ](http://WWW.TOOMICHTZ)

Typ vypínače CARLING	Označení	Konektor 1	Konektor 2	Konektor 3	Konektor 4	Konektor 5	Konektor 6	Konektor 7	Konektor 8
<b>OFF-ON</b>	V1D2		Napětí Vstup	Napětí Výstup				Zem	Napájení podsvícení
<b>ON-ON</b>	V4D2	Napětí Výstup 1	Napětí Vstup	Napětí Výstup 2				Zem	Napájení podsvícení
<b>OFF-ON-ON</b>	VGD2		Napětí Vstup 1	Napětí Výstup 1		Napětí Vstup 2	Napětí Výstup 2	Zem	Napájení podsvícení
<b>ON-OFF-ON</b>	V6D2	Napětí Výstup 1	Napětí Vstup	Napětí Výstup 2				Zem	Napájení podsvícení
<b>MOM-OFF-MOM</b> (jednopolový)	V8D2	Napětí Výstup 1	Napětí Vstup 1	Napětí Výstup 2				Zem	Napájení podsvícení
<b>MOM-OFF-MOM</b> (dvoupolový)	VxDx	Napětí Vstup 1	Napětí Výstup 1	Zem	Zem	Napětí Výstup 2	Napětí Vstup 2	Zem	Napájení podsvícení
<b>OFF-MOM</b>	V2D2		Napětí Vstup	Napětí Výstup				Zem	Napájení podsvícení

Na těle vypínače jsou z obou stran popsány čísla příslušné propojovací konektory

Čtvercová kontrolka je podsvícena zeleně při zapnutých parkovacích světlech, podlouhlá kontrolka je podsvícena oranžově při aktivaci vypínače, u třípolohových vypínačů je kontrolka podsvícena při zapnutí vypínače do jedné polohy ON

**Je nutné používat vždy napájení chráněno pojistkou, Pro vysokoproudové spotřebiče je nutné použít relé.**

© Toomich.cz 2009