

Interrupteur d'essuie-glace SVB n ° 32316

Afin d'utiliser les avantages et les fonctions de l'interrupteur dans son intégralité, un relais supplémentaire est nécessaire. Nous recommandons une norme de 12 volts automobile relais, réf. 32318 (12 V) ou 32319 (24 V).

Lorsqu'il est connecté à l'éclairage des instruments cet interrupteur d'essuie-glace est facile à utiliser même dans l'obscurité. Lors de l'actionnement de l'interrupteur à bascule (commutation direction de bas en haut) les fonctions suivantes sont effectuées:

- Position OFF (l'interrupteur à bascule est en bas)
- 6 niveaux de temps d'intervalle entre 3 à 15 secondes
- vitesse de balayage normal,
- essuyer vitesse vite (l'interrupteur à bascule est en haut)

Directement sous l'empreinte du symbole d'essuie-glace ce trouve un commutateur à bouton-poussoir. Lorsque le bouton est enfoncé, la pompe pour le système de lave-glace est actionné (si elle est disponible et connecté).

1	/
2	terre
3	enroulement de relais
4	/
5	+ 12 V (9 à 16 V) tension continue
6	connection „position d'arrêt“
7	tension de sortie pour Pompe installation de lavage +12V
8	tension d'entrée pour éclairage instruments
9	connection „vite“
10	/
11	+12V (9 à 16 V) tension continue
12	/

