



Photo non contractuelle

L'installation d'un Système de Branchement Simplifié SBS (\*) dans votre véhicule le protège contre les courts-circuits et autre dysfonctionnement de la remorque. Il est plus particulièrement adapté aux véhicules multiplexés. Le boîtier S.B.S. est conçu de telle sorte qu'il protège les systèmes électroniques du véhicule (BSI) de tout retour dû à un défaut électrique sur la remorque. Le boîtier S.B.S. est préprogrammé lors de sa production pour permettre le branchement sans outil spécifique sur le véhicule.

Le boîtier S.B.S. est compatible avec :

- \* Les véhicules ayant la masse au châssis et fonctionnant avec une tension de 12 volts,
- \* Les véhicules équipés du contrôle des ampoules (check control),
- \* Les véhicules équipés de feux arrière à LED utilisant un faible voltage,
- \* Les véhicules équipés de feux pilotés par voltage mixte (deux signaux sur le même fil / PWM).
- \* Les remorques équipées de feux de signalisation à LED.
- \* Les remorques équipées de feux de signalisation doublés.

### GARANTIE 2 ANS



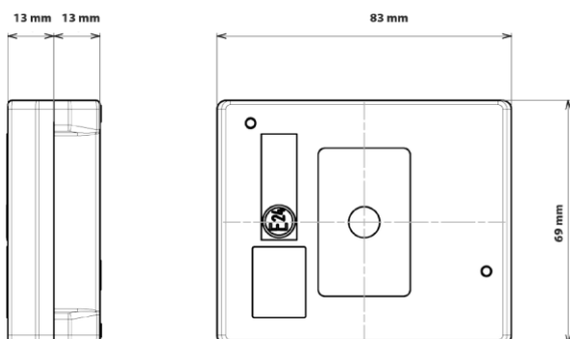
Marquage « E » conformément à la directive ECE R10

### Caractéristiques techniques

Fonction	Feux de position	Clignotants	Feux Stop	Anti-brouillard	Feux de recul
Puissance sortie	2 x 30 watts	2 x 21 watts	3x21 watts	2 x 21 watts	2 x 21 watts
Consommation sur les entrées	< 5mA	< 5mA	< 5mA	< 5mA	< 5mA
Consommation en veille	< 7mA	< 7mA	< 7mA	< 7mA	< 7mA
Autres caractéristiques	Sur les véhicules multiplexés ou nouveaux sur le marché : <ul style="list-style-type: none"> <li>* Branchement possible sans connaître les plans de câblage de la voiture.</li> <li>* Permet d'avoir un faisceau disponible immédiatement lors de la sortie d'un nouveau modèle de voiture.</li> <li>* Protection de l'électronique de la voiture contre tout court-circuit sur la remorque.</li> <li>* Aucun signal ne remonte vers le véhicule (rapport envoyé sur demande),</li> <li>* Pas de reprogrammation de l'ordinateur de bord :</li> <li>* Il n'est pas nécessaire de débrancher la batterie du véhicule pour l'installation du boîtier.</li> <li>* Détection de deux niveaux de tension différents sur le même fil (exemple : veilleuse/antibrouillard ou veilleuse/stop sur le même fil / PWM).</li> <li>* Possibilité de couper un ou deux antibrouillards arrière de la voiture lorsque la remorque est branchée, activation de la fonction par programmation.</li> </ul>				



Photo non contractuelle



1 [www.sbspro.fr](http://www.sbspro.fr)

\* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Tous droits réservés. SBS est une marque de SEF Power. Toute reproduction, même partielle, est interdite, sans autorisation préalable écrite de SEF Power. Les informations contenues dans le présent document ne lient pas contractuellement SEF Power. Malgré le soin que SEF Power a porté à l'exactitude et la précision des informations, la responsabilité de SEF Power ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SEF Power se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SEF Power quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente publication n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Juin 2020.

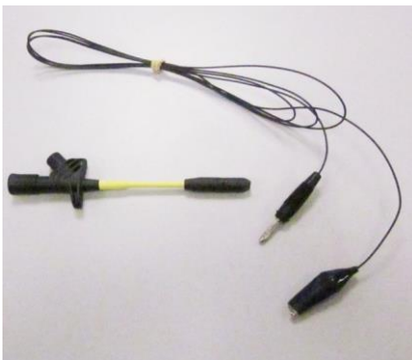


## Références Produit

Référence	Désignation	Particularité
SBS DPA 080 SG 01	8 Voies Autoprogrammable	Gainé

## Accessoires

### Kit grip fil



Réf : SBS-920-100-000

**2** [www.sbspro.fr](http://www.sbspro.fr)

**\* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.**

Tous droits réservés. SBS est une marque de SEF Power. Toute reproduction, même partielle, est interdite, sans autorisation préalable écrite de SEF Power. Les informations contenues dans le présent document ne lient pas contractuellement SEF Power. Malgré le soin que SEF Power a porté à l'exactitude et la précision des informations, la responsabilité de SEF Power ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SEF Power se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SEF Power quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente publication n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Juin 2020.

**SEF Power S.A.S**  
9 rue Gustave Eiffel ZAC de Frégy III 77610 Fontenay-  
Trésigny / France  
**Tel : +33 (0)1 64 07 90 10**  
S.A.S au capital de 100 000 €  
RCS MEAUX - SIRET 881 466 221 00010 APE7112B  
TVA FR01881466221

