#### FAISCEAU ATTELAGE

# SBS DPA 13 VOIES AUTOPROGRAMMABLE

#### Fiche technique n° SBS004 17.B

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**







T Max 60°C

T Min -20°C

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 :

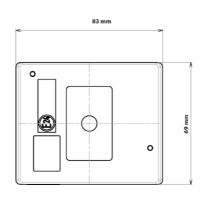
- \* Branchement possible sans connaître les plans de câblage de la voiture.
- \* Permet d'avoir un faisceau disponible immédiatement lors de la sortie d'un nouveau modèle de voiture.
- \* Protection de l'électronique de la voiture contre tout court-circuit sur la remorque.
- \* Aucun signal ne remonte vers le véhicule (rapport envoyé sur demande),
- \* Pas de reprogrammation de l'ordinateur de bord :
- \* Il n'est pas nécessaire de débrancher la batterie du véhicule pour l'installation du boîtier.
- \* Détection de deux niveaux de tension différents sur le même fil (exemple : veilleuse/antibrouillard ou veilleuse/stop sur le même fil / PWM).
- \* Possibilité de couper un ou deux antibrouillards arrière de la voiture lorsque la remorque est branchée, activation de la fonction par programmation.
- \* La version 13 voies vous permet de commuter un relais 20A fourni avec le kit dès que la tension du véhicule dépasse 13 volts (semblable à un + après contact).





Photo non contractuelle





### 1 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.



#### FAISCEAU ATTELAGE

# SBS DPA 13 VOIES AUTOPROGRAMMABLE

Fiche technique n° SBS00417.B

#### Références Produit

Référence	Désignation	Particularité
SBS DPA 130 SG 01	13 Voies Connecteur Autoprogrammable	Gainé

#### **Accessoires**

### Kit grip fil



Réf: SBS-920-100-000

## 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.

