

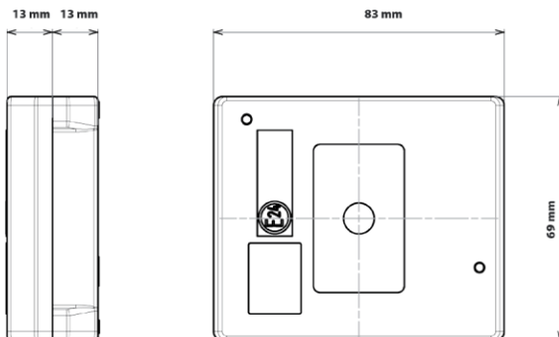
Fiche technique n° SBS004
17.C



*Photo non contractuelle



Photo non contractuelle



La version TWIN est destinée aux Audi Q3, Q5, Q7, Opel Insigna break, Citroën C4 Picasso 2013=>. Ces véhicules ont la particularité d'avoir les feux de signalisation positionnés sur le hayon. A l'ouverture du hayon, les feux s'éteignent pour s'allumer dans le bouclier ou sur un répéteur intérieur.

Un connecteur d'entrée supplémentaire permet de prendre les informations au niveau du hayon et du bouclier, afin que les feux de l'élément tracté soient toujours allumés quel que soit la position du hayon.

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 «12V».
- 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).

GARANTIE 2 ANS



Marquage « E » conformément à la directive ECE R10

Caractéristiques techniques

SBS 7 voies

Fonction	Feux de position	Clignotants	Feux Stop	Anti-brouillard
Puissance sortie	2 x 30 watts	2 x 21 watts	72 watts	2 x 21 watts
Consommation sur les entrées	< 7mA	< 7mA	< 7mA	< 7mA
Consommation en veille	< 10mA	< 10mA	< 10mA	< 10mA

SBS 13 voies

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

SBS 7 et 13 voies

Autres caractéristiques	
	<p>Sur les véhicules multiplexés ou nouveaux sur le marché :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 avec l'outil de programmation. * La version 13 voies permet de connecter un relais 20A fourni avec le kit dès que la tension du véhicule dépasse 13 Volts.

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.

Date de publication Juin 2020.

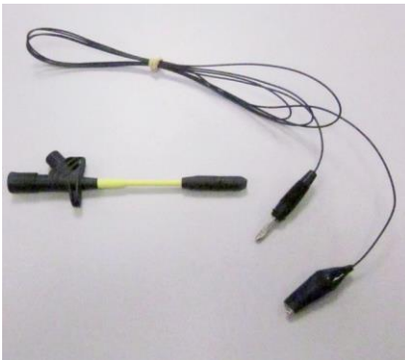


Références Produit

Référence	Désignation	Particularité
SBS DPA 130 TG 01	13 Voies connecteur Twin	Gainé
SBS DPA 070 TG 01	7 Voies connecteur Twin	Gainé

Accessoires

Kit grip fil



Réf : SBS-920-100-000

2 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.

