



Kits camping-car et fourgons

Gamme LIN

- Kits étudiés pour votre camping-car ou fourgon pour gérer vos consommations électriques de bord.
- Faciles à monter
- 3 déclinaisons de façade à associer à votre KIT : **BASIC NAVILED, SMART et EXPERT**



Solutions connectées intelligentes.



SCHEIBER

www.scheiber.com

SELECTION DE VOTRE KIT

KIT POUR FRIGO ABSORPTION réf. 43.00003.01 001001 OU
KIT POUR FRIGO AES ET COMPRESSION réf. 43.00003.01 001002

Ces 2 KITS sont composés de :

Une alimentation/chargeur 230/12V 16A avec carte de distribution intégrée

30.40011.01

Un boîtier 12V B1 : boîtier de gestion de la recharge et du réfrigérateur

34.12876.00 001001/34.12876.00 001003

Une sonde eaux propres 4 niveaux 500 mm

34.11610.50 001002

Un kit 2 sondes eaux usées pour la mesure d'un niveau

34.11651.20

Un sachet de connectiques (comprenant borne batterie, fusible de protection...)

62.SAC4300003.00

Un cordon micro-fit 4 points 3m

0D.CRD503

Un cordon micro-fit 4 points 5m

0D.CRD505

Un cordon micro-fit 4 points 7m

0D.CRD507

Deux faisceaux de raccordement de la puissance 12-24V 1m 6mm²

0D.CRD212.010

Deux faisceaux de raccordement de la puissance 12-24V 5m 6mm²

0D.CRD212.050

Un faisceau MCP 12 6m

0D.CRD215.060

Un faisceau MCP6 6m

0D.CRD217.060

Un faisceau MCP9 6m

0D.CRD214.060

Un faisceau 2 voies

0D.CRD310

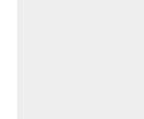
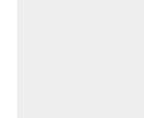
La liaison entre les différents modules se fait par un Bus à 4 conducteurs ce qui simplifie grandement le câblage.

Les faisceaux de raccordement existent en longueurs différentes : 10M (à commander en sus réf. 0D.CRD212.100)

Les faisceaux MCP9 existent en longueurs différentes : 10M (à commander en sus réf. 0D.CRD214.100)

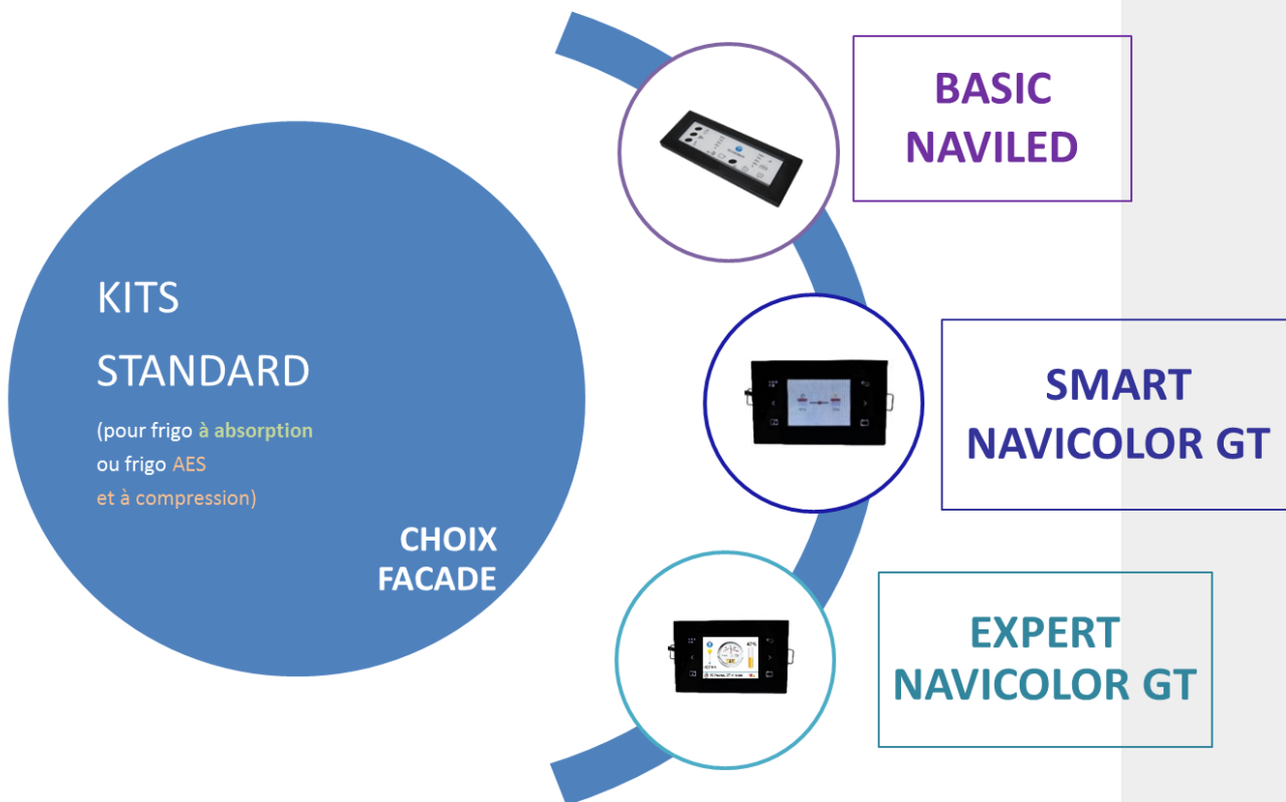
Les faisceaux MCP6 existent en longueurs différentes : 10M (à commander en sus réf. 0D.CRD217.100)

Les faisceaux MCP12 existent en longueurs différentes : 10M (à commander en sus réf. 0D.CRD215.100)



SELECTION DE VOTRE FACADE

BASIC NAVILED réf. 41.60002.00 000001 OU
 SMART NAVICOLOR réf. 43.00002.01 001001 OU
 SMART EXPERT NAVICOLOR GT réf. 43.00002.01 001002



• BASICS



NAVILED

41.60002.00 000001

Caractéristiques en page 3

• SMART



NAVICOLOR GT

43.00002.00 001001
 8.9cm (3.5") couleurs

+ sonde de température
 intérieure Caractéristiques en
 page 3

• EXPERT



NAVICOLOR GT MONITORING

43.00002.00 001002

- * une façade NAVICOLOR
 - * un capteur IBS
 - * une sonde de
température intérieure
 - * un plot batterie
- Caractéristiques en page 4

DESCRIPTIF TECHNIQUE DES ELEMENTS

COMPOSANT LE KIT :

ALIMENTATION-CHARGEUR 230V/12V 16A

(30.40011.01)

Cette alimentation/chargeur est raccordée sur le bus par l'intermédiaire duquel il envoie des informations et reçoit des commandes de la façade. Elle délivre un courant constant de 16A jusqu'à 13,7V puis régule à cette tension constante. Si la tension de la batterie auxiliaire descend (car la consommation sur la batterie est supérieure au courant délivré par le chargeur) le chargeur va compenser et passer en mode alimentation. Le courant maximum peut atteindre 20A sous 12,8V et être délivré de manière permanente.

BOÎTIER 12V B1 :

(34.12876.0x 00100x)

Cet élément est raccordé sur le bus série par l'intermédiaire duquel il envoie des informations et reçoit les commandes de la façade. Il ne peut pas fonctionner de façon autonome. Il contient le fusible de protection vers la batterie moteur, le fusible de protection du réfrigérateur et il gère la recharge des batteries.

SONDE « EAU PROPRE » 5 TIGES

(34.11610.50 001002) et SACHET 2 SONDAS EAUX USEES (34.11651.20)

Cette sonde assure deux fonctions :

1. Mesure du niveau d'eau propre à l'aide de quatre tiges, on peut donc mesurer 5 niveaux vide/25%/50%/75% et 100%.
2. Mesure du niveau d'eaux usées (plein) à l'aide d'un kit sonde « eaux usées » référence [34.11651.20](#) implanté sur le réservoir et raccordé au corps de la sonde par l'intermédiaire d'un connecteur 2 voies. Les informations sont envoyées à la façade par l'intermédiaire du bus LIN (cordon 4 voies).

FAISCEAUX ET CORDONS MICRO-FIT :

Comprenant :

Un cordon micro-fit 4 points 5m (faisceau BUS de communication à placer entre les différents éléments du kit),

Deux cordons micro-fit 4 points 3m (faisceau BUS de communication à placer entre les différents éléments du kit),

Deux faisceaux de raccordement de la puissance 12-24V 1m 6mm²,

Deux faisceaux de raccordement de la puissance 12-24V 5m 6mm²,

Un faisceau MCP 12 6m faisceau de raccordement des utilisations,

Un faisceau MCP9 6m faisceau de raccordement des utilisations,

Un faisceau MCP6 6m faisceau de raccordement des utilisations.

UN SACHET D'ACCESSOIRES :

(62.SAC430003.00) comprenant :

Une borne pour batterie (+)

Une borne pour batterie (-)

2 fusibles plats 50A 32V

2 portes fusibles

1 connecteur mini fit 8 points

SCHEIBER S.A.

Bellevue 85120 Saint-Pierre du Chemin France

Tél. +33 (0)2 51 51 73 21

www.scheiber.com



Solutions connectées intelligentes.



SCHEIBER