



SCHEIBER
Équipementier électrique - Made in France

KIT 38.10475.10 COMPRENANT :
UN CHARGEUR DEPORTE 30.40010.00
+
UNE FACADE ASSOCIEE 38.10465.00



UN CHARGEUR
30.40010.00 (16A
13.7V)



UNE FACADE
38.10465.00
(12VDC/230VAC)

GAMME CLASSIC	
<i>Modèle</i>	PANNEAU DE COMMANDE ET DE PROTECTION CIRCUIT 12V ET 230V
<i>Référence</i>	38.10465.00
<i>Photo</i>	
<i>Configuration</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle et distribution 12 et 230V avec niveau d'eau propre par sondes • Mesure du niveau d'eau propre par 4 sondes • Bouton poussoir bipolaire lumineux commandant les points d'utilisations en 230V • Disjoncteur 2A protégeant le réfrigérateur en 230V • Prise 12V avec protection thermique 10A (auxiliaire 1) • Témoin de couplage des batteries
<i>Dimensions du produit Lxlxh</i>	280x140 mm
<i>Poids</i>	0,305 Kg




SCHEIBER
Équipementier électrique - Made in France

KIT 38.10471.10 COMPRENANT :
UN CHARGEUR DEPORTE 30.40010.00
+
UNE FACADE ASSOCIEE 38.10441.00



UN CHARGEUR
30.40010.00 (16A
13.7V)

UNE FACADE
38.10441.00
(12VDC)

PANNEAU CONTROLE ET DISTRIBUTION	
<i>Modèle</i>	PANNEAU 12V AVEC SONDES POUR RESERVOIR PLASTIQUE ET ISOLANT
<i>Photo</i>	
<i>Référence</i>	38.10441.00
<i>Configuration</i>	<ul style="list-style-type: none">• Voltmètre 11 leds mesurant B1 et B2.• Témoin de couplage des batteries.• Mesure niveau d'eau propre par 4 sondes.• Témoin de niveau maxi d'eaux usées (sondes).• Commande et protection par fusibles automobile de cinq circuits 12 V avec témoins : (2 éclairages 10 A, un circuit pompe 15 A, 2 auxiliaires 10 A).
<i>Dimensions du produit Lxlxh</i>	240 x 140 x 35 mm + filerie / Encastrement 200x122
<i>Poids</i>	0,445 Kg