



État de la batterie



Temps de batterie restant



Alertes



Carburant / eau



Consommateurs



Générateurs



Application pour smartphone

# Système de contrôle PICO

« Excellent appareil, fortement recommandé » Nihat K.

Le PICO est disponible en trois versions avec différents modules de shunts et de capteurs de mesures. Cet appareil vous fournit des informations précises sur les niveaux de charge de votre batterie, la tension, l'intensité et la température.

Vous pouvez également suivre les niveaux des réservoirs, programmer des seuils d'alarme, ou simplement profiter de l'affichage des baromètres et horloges intégrés. Fabriqué à partir de compo-

sants sophistiqués et de haute qualité, tels que l'enjoliveur en aluminium et le verre incassable Gorilla, le PICO offre un écran LCD TFT de 3,5" avec une technologie haute résolution IPS qui donne une extrême clarté et une excellente reproduction des couleurs à tous les angles de lecture. Le PICO est aussi étanche à l'eau et à la poussière. Il est disponible en noir ou argent, pour un montage encastré ou rapporté.

Le design et la clarté du PICO vont vous plaire. L'écran extra-plat vous donne accès à toutes les fonctions avec quatre touches tactiles. Doigts mouillés ? Pas de problème ! L'incroyable technologie CapSense® permet des actions faciles avec les doigts mouillés. Des grands graphes très clairs s'affichent en couleur. La luminosité de l'afficheur est réglée automatiquement à l'aide d'un capteur de lumière intégré et les reflets sont évités grâce à un revêtement anti-reflets.

Les packs et tous les accessoires sont disponibles sur notre boutique en ligne.



Montage rapporté

Montage encastré



## Convertisseur NMEA2000 SN01 SIMARINE

La passerelle réseau NMEA2000 de SIMARINE peut être utilisée pour transmettre et recevoir des informations des produits SIMARINE depuis et vers un réseau NMEA2000 existant. Grâce à cette passerelle réseau NMEA2000, les données reçues du réseau NMEA2000 peuvent être affichées sur l'écran Pico SIMARINE.

Réf. 26076

€ 154,95

## PICO one



- 1 x Écran PICO one
- 1 x Shunt de mesure et
- 1 x Module de réservoir SC303

Le pack PICO one est la solution idéale pour surveiller une batterie sur une petite unité. Le module shunt de 300A compris permet de surveiller la batterie et il intègre aussi un module jauge pour mesurer deux niveaux de réservoirs ou des températures. Grand écran IPS haute résolution de 3,5" avec une protection en verre de type Gorilla et un revêtement anti-reflet pour assurer une excellente visibilité.

### Caractéristiques :

1x parc batterie de service, 2x batteries de démarrage, 2x jauge réservoir ou température, 1x baromètre. Le module shunt est monté sur le pôle négatif de la batterie, l'état de charge 12, 24, 36, 48, 60 ou 76 volt des batteries peut être contrôlé. Seulement pour les systèmes 12 ou 24 volts, le shunt peut être monté sur le pôle positif.

Réf.	Désignation	€
24367	PICO one / noir	299,95

## PICO standard



- 1 x Écran PICO
- 1 x Shunt numérique SC303
- 1 x Module de réservoir ST107

Système complet 12-/24 Volt avec shunt 300 A (entrées : 2 jauges et 1 température), module réservoir (3 jauges et 4 entrées standards). Le système PICO est compatible avec les batteries LiFePO, les batteries au plomb / à l'acide tels que les batteries AGM, GEL.

### Caractéristiques :

1x parc batterie de service, 1x batteries de démarrage (0-35 V), 3x voltmètres DC (0-35 V), 4x entrées capteurs (0-65 kOhm pour réservoirs ou température), 1x relais pour l'alarme (1 A/50 V), 1x baromètre.

Réf.	Désignation	€
24369	PICO standard / noir	389,95
24370	PICO standard / argent	389,95
24371	PICO st. / noir / montage encastré	389,95

## PICO blue



- 1 x Écran PICO
- 1 x Shunt de mesure SC503
- 1 x Module de réservoir ST107
- 1 x Shunt de mesure 4 entrées SCQ25

Système complet 12-/24 Volt avec shunt 500 A (entrées : 2 jauges et 1 température), module réservoir (3 jauge et 4 entrées standards), jusqu'à 7 réservoirs.

### Caractéristiques :

1x parc batterie de service, 1x batteries de démarrage (0-35 V), 3x voltmètres DC (0-35 V), 4x entrées capteurs (0-65 kOhm pour réservoirs ou température), shunt 25 A 4 voies pour enregistrer des courants de charge/consommation (peut être commuté selon les besoins et ajouté via une appli, par exemple 1x 50 A, 2x 25 A), 2x contact de commutation relais neutre pour fonctions d'alarme (capacité de charge 1 A / 50 V), 1x baromètre.

Réf.	Désignation	€
24373	PICO blue / noir	549,95
24374	PICO blue / argent	549,95
24375	PICO bl. / noir / montage encastré	549,95