

# SI-4.3

## SPÉCIFICATIONS



L'écran de contrôle interactif SI-4.3 Nanni est la meilleure solution pour tous les moteurs Nanni. Cet écran à la pointe de la technologie conviendra aux navires de toutes tailles et fournira tous les paramètres moteur en un clin d'oeil.

Des menus simples et faciles à utiliser afficheront toutes les informations utiles telles que : la vitesse nominale, les températures, la pression d'huile, le niveau de carburant restant, la consommation de carburant instantanée et moyenne, l'état des batteries, angle du gouvernail, historique du moteur, compteur horaire, révision moteur, codes du DTC.



### DESIGN

Intemporel  
Facile à intégrer  
Rétro-éclairage  
Compact



### EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Personnalisable  
Icônes indépendantes de la langue  
Fonctionnel

# SI-4.3

## ECRAN DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

### DESCRIPTION TECHNIQUE

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Boîtier alliage aluminium
- Ecran 4.3 TFT 480x272-24 bits/16 Mcolors
- Verre minéral
- Unité étanche IPX7
- Entrées CAN (NMEA 2000 & SAE J1939)
- Température de fonctionnement : -40 à +70°C
- Haute visibilité dans toutes les conditions d'éclairage
- Affichage sélectionnable (jusqu'à 10 pages)
- Alimentation D.C. 12 ou 24 Volts
- Fonctionnement de 9 à 32 Volts

#### DONNÉES AFFICHABLES \*

- Vitesse de rotation du moteur
- Trim
- Pression d'admission
- Température liquide de refroidissement
- Tension batterie
- Consommation de carburant
- Température huile moteur
- Pression d'huile moteur
- Nombre d'heures fonctionnement moteur
- Angle du gouvernail
- Profondeur sous le sondeur
- Niveau de carburant
- Niveau d'eau douce
- Niveau des eaux usées
- Température eau de mer
- Direction du Nord (COG)
- Direction
- Angle du vent AWA
- Vitesse du vent apparent AWS
- Vitesse sur l'eau STW
- Vitesse réelle par rapport au sol SOG

\* Selon capteurs non fournis

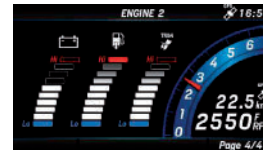
#### ALARMES

- Profondeur d'eau
- Vent élevé
- Tension batterie trop basse
- Température batterie trop haute
- Etat de charge batterie
- Temp liquide de refroidissement élevée
- Temp moteur élevée
- Pression huile moteur basse
- Température échappement élevée
- Niveau de carburant bas
- Niveau d'eau douce bas
- Niveau d'eau usée élevé
- Seuil mini de rpm pour déclencher les alarmes moteur

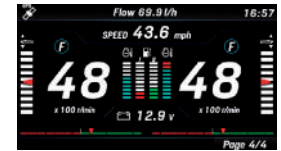
#### DIMENSIONS

- Unité installée sur le panneau standard A4 Nanni : 205 x 120 mm [8,07 x 4,72 in]

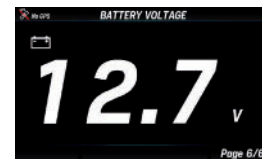
### ECRANS CONFIGURABLES - EXEMPLES



MONO MOTEUR



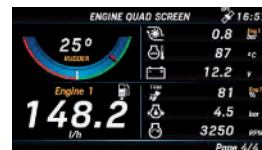
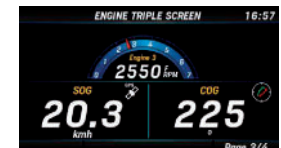
BI MOTEUR



AFFICHAGE SIMPLIFIE

#### AFFICHAGE

TRIPLE :  
3 BOÎTES DE  
3 À 9 DATA

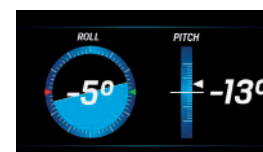
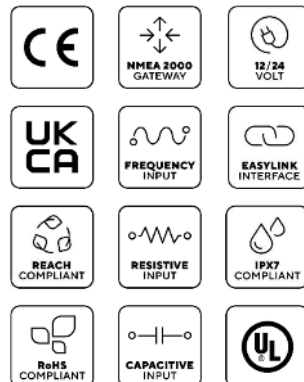
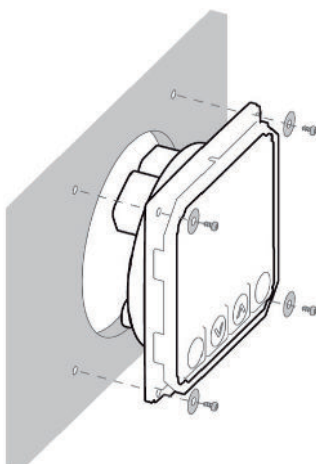


AFFICHAGE QUADRUPLE :  
4 BOÎTES DE  
4 À 12 DATA

VENT RÉEL  
ET APPARENT  
6 CHAMPS DE DATA  
POSSIBLES

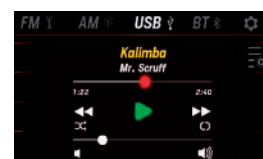
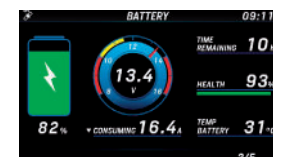


### ASSEMBLAGE SI-4.3



TANGAGE  
ET ROULIS  
SELON INFO  
CAPTEUR

INTELLIGENT  
BATTERY  
MANAGING  
SYSTEM



RADIO &  
U.S.B  
MEDIA

### NANNI INDUSTRIES S.A.S.

11, Avenue Abbé Mariotte  
33260 La Teste - France  
Tel +33 (0)5 56 22 30 60  
[www.nannienergy.com](http://www.nannienergy.com)

### NANNI SRL

Via degli Olmetti, 44/A  
00060 Formello - Roma - Italia  
Tel +39 06 30 88 42 51  
[www.nannienergy.com](http://www.nannienergy.com)

Document non contractuel. Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, Nanni se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. Les images et schémas peuvent représenter des éléments non-standard. Toutes les combinaisons d'équipements ne sont pas disponibles.  
DFRXXC01306