



THOR-700

Interphone

La gamme THOR est une gamme complète de produits de navigation alliant des techniques éprouvées et des technologies modernes.

La gamme THOR a été conçue à partir de ses précurseurs : la gamme Sigma, Titan et Falcon et elle associe techniques analogiques et numériques en une gamme polyvalente de produits de navigation. La gamme THOR convient à la fois au remplacement et aux nouvelles installations.



Le poste principal THOR-700 est un interphone qui fonctionne avec un système bifilaire et peut être raccordé sur dix postes auxiliaires. La force de ce système d'interphone réside dans sa simplicité, ses éléments de commande intuitifs et une présentation simple. Avec ses diverses fonctions d'appel, son choix de priorité par canal et ses possibilités d'appel par canal, le THOR-700 est un interphone très complet.

Poste principal de l'interphone

Le THOR-700 est un interphone auquel des postes avec option de rappel peuvent être connectés. Le système prend en charge 10 postes auxiliaires maximum. L'interphone permet la communication en semi-duplex avec tous les postes auxiliaires et il est également possible de passer un appel général.

Ajouts

Des touches d'appel peuvent être ajoutées sur les postes d'interphone. La personne qui se trouve à proximité du THOR-700 peut ainsi être appelée. Une commande au pied et un microphone à col-de-cygne peuvent être raccordés au système d'interphone.

Indicateurs

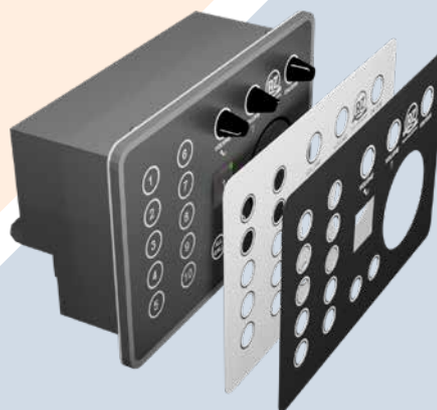
Le canal sélectionné est indiqué sur l'écran LED, qui peut être tamisé grâce à une fonction de tamisage générale.

Présentation

La présentation du THOR-700 est aussi simple que possible, afin d'offrir un aperçu rapide des postes activés.

Complétez le look de votre appareil

Les instruments THOR présentent un plateau légèrement surbaissé, ce qui permet d'y ajouter une façade adaptable. Ces façades sont disponibles dans toutes les couleurs et présentations de votre choix. Les façades sont disponibles en version Gorilla Glass ou film.



Caractéristiques techniques

Boîtier de l'unité d'affichage

Boîtier	Revêtement aluminium par poudre
Dimensions	236 x 154 x 80 mm
Poids	Poids net 1,9 kg
Sécurité	IP-50
Température	0 à + 55 °C,
Humidité	0 à 90 % sans condensation

Caractéristiques électriques

Alimentation principale	18 – 36V VCC
Alimentation de secours	18 – 36 VCC
Ampérage	< 2 A

Caractéristiques optiques

Portée du variateur	5 – 100 %
---------------------	-----------

Caractéristiques acoustiques

- Niveau de communication réglable
- Niveau sonore réglable
- Signal d'avertissement sur chaque poste
- Tous les dispositifs d'appel

Sorties

- 5 sorties pour poste auxiliaire P-701 / P-702 / P 711
- Contact d'alarme 24 VCC 1 A
- Boîte d'interface P-710

Entrées

- Entrée du micro à col-de-cygne
- Entrée de la commande au pied

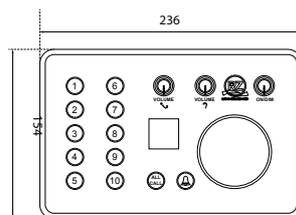
Déclaration de conformité

EN 60945 (IEC 945 troisième édition : 1996-11) Chapitres 9, 10, 11 et 12

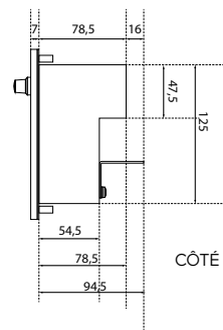
Fourniture

- Unité principale THOR-700
- Manuel THOR-700
- Set de montage

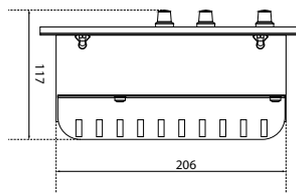
Dimensions



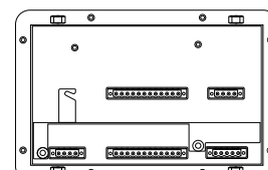
AVANT



CÔTÉ



PARTIE INFÉRIEURE



ARRIÈRE

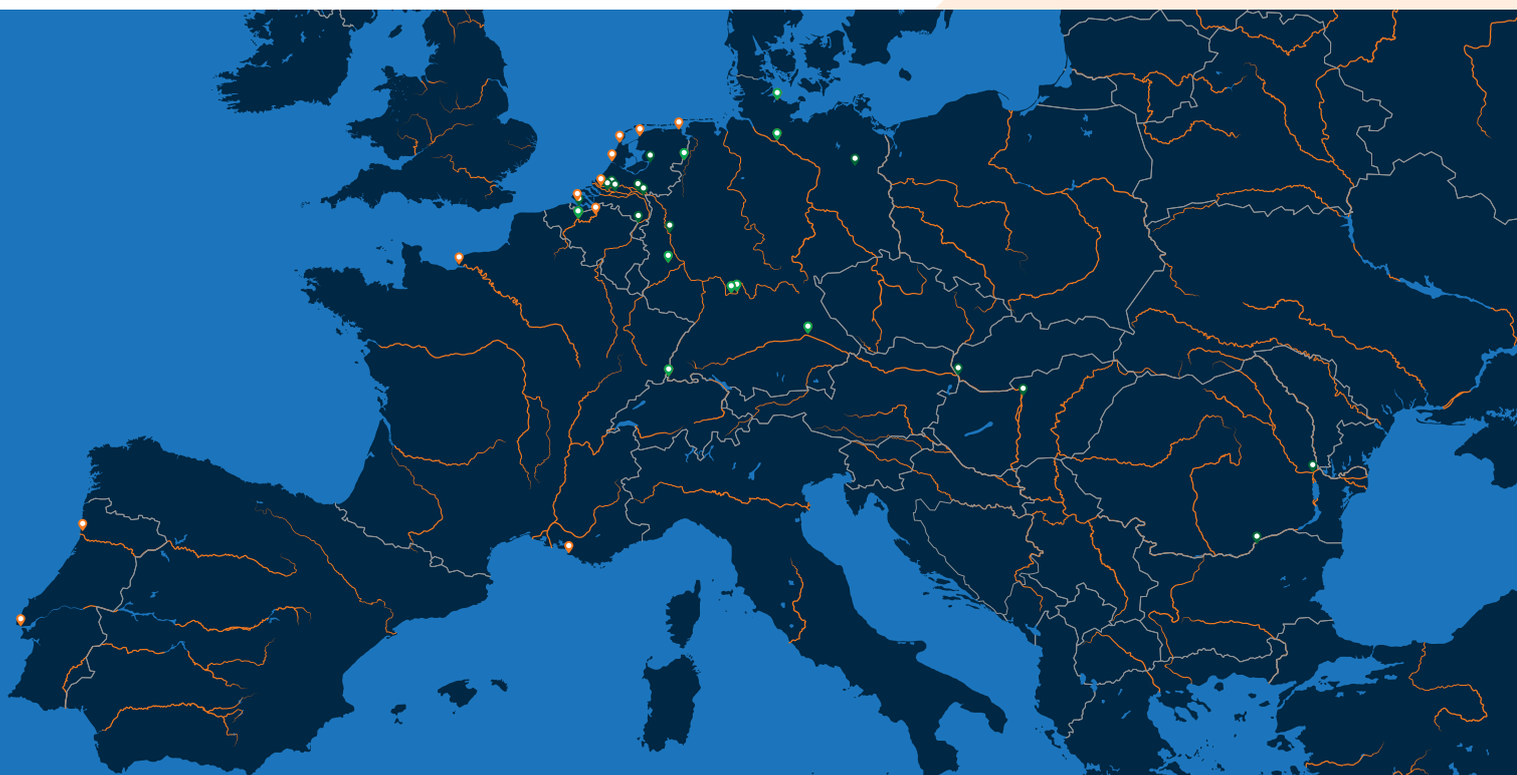
Périphériques

- Haut-parleur extérieur
- P-702 Haut-parleur intérieur blanc ou noir
- P-711/P-712 Ensemble salle des machines
- Commande au pied
- P-705 Bouton-poussoir IP67
- P-704 Micro à col-de-cygne
- P-706 Bouton-poussoir intérieur
- P-708 Bouton-poussoir intérieur avec interrupteur privé



RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS

Radio Holland propose aux bateliers et aux armateurs une assistance, un service et un entretien rapides et efficaces. Où que vous soyez, une équipe technique professionnelle est disponible 24 heures/24, 7 jours/7 pour résoudre rapidement les problèmes que vous pourriez rencontrer. Vous pouvez également faire appel à notre réseau de distributeurs étendu, à tout moment et en tout lieu. Sur tous les quais des Pays-Bas et dans toutes les eaux intérieures d'Europe.



Pays-Bas: Radio Holland Netherlands (Rotterdam, Flushing, IJmuiden, Den Helder, Harlingen & Delfzijl) | Werkina Werkendam (Werkendam) | Van Tiem (Wamel) | Gebofa Maritiem (Meppel) | Leeuwenstein Scheepsinstallaties (Dordrecht) | Vissers en van Dijk (Maasbracht) | Novio Nautic (Nijmegen) | DMT (Hardinxveld-Giessendam) | Navimar (Terneuzen). **Allemagne:** Kadlec & Brödlin (Duisburg) | E&M Engel & Meier (Berlijn) | Tech.Serv. T Schwerdtfeger (Nachtsheim) | Krebs Elektrotechnik (Efringen-Kirchen) | Thitronik Marine (Kiel) G & M Tiedemann (Börnsen) | MSG (Dorfprozelten) | EnBaj (Marktheidenfeld) | Schaffberger Funktechnik (Pielenhofen). **Belgique:** Van Stappen & Cada (Antwerpen) | De Backer Scheepselectro (Mariakerke) | Bart Desmidt (Mariakerke). **France:** Radio Holland France (Le Havre, Marseille). **Autriche:** Öswag Werft (Linz). **Portugal:** Radio Holland Portugal (Lisbon, Gafanha da Nazaré, Matosinhos). **Slovaquie:** Metalcon s.r.o. (Bratislava). **Bulgarie:** Int.Marine Technologies Ltd (Rousse). **Hongrie:** Adria-Duna Trade (Budapest) **Roumanie:** SC Marine Tech Solutions SRL (Galati).

Radio Holland Netherlands

P.O. Box 5068
3008 AB Rotterdam

T +31 10 428 33 71
E sales.binnenvaart@radioholland.com
www.radioholland.com

 [linkedin.com/company/radio-holland](https://www.linkedin.com/company/radio-holland)
 [facebook.com/radiohollandgroup](https://www.facebook.com/radiohollandgroup)
 [instagram.com/radio.holland/](https://www.instagram.com/radio.holland/)

 **RADIO
HOLLAND**

ALWAYS THERE. EVERYWHERE.