

DÉTECTION INCENDIE / FIRE DETECTION / DETECCIÓN DE INCENDIO

PRÉVENIR L'INCENDIE
PREVENT THE FIRE - PREVENIR EL INCENDIO



DES CENTRALES DE DÉTECTION INCENDIE :

AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE LIÉ AU DÉCLENCHEMENT D'UN FEU À BORD DE VOTRE NAVIRE, MARINELEC TECHNOLOGIES A CONÇU UNE GAMME D'ÉQUIPEMENTS DESTINÉS À LA DÉTECTION INCENDIE.

POUR TOUS TYPES DE NAVIRES :

CES ÉQUIPEMENTS, CONVENTIONNELS OU ADRESSABLES, SONT DIMENSIONNÉS POUR RÉPONDRE À LA TAILLE ET À LA CONFIGURATION DE VOTRE NAVIRE.

DES PRODUITS APPROUVÉS :

LES CENTRALES DE DÉTECTION INCENDIE DE MARINELEC TECHNOLOGIES AINSI QUE LES DÉTECTEURS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS, SONT APPROUVÉS PAR LES SOCIÉTÉS DE CLASSIFICATION (DNV, BV), ET RÉPONDENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE MED.

FIRE DETECTION ALARM PANELS:

IN ORDER TO PREVENT ANY RISK LINKED TO FIRE ACTIVATING ON BOARD, MARINELEC TECHNOLOGIES HAS DESIGNED A RANGE OF EQUIPMENTS INTENDED FOR FIRE DETECTION.

FOR ALL TYPES OF SHIP:

THESE EQUIPMENTS, CONVENTIONAL OR ADDRESSABLE, ARE SPECIALLY DESIGNED TO MEET THE REQUIREMENTS OF SIZE AND CONFIGURATION OF YOUR SHIP.

APPROVED PRODUCTS:

MARINELEC TECHNOLOGIES FIRE DETECTION ALARM PANELS, AS WELL AS ASSOCIATED DETECTORS AND ACCESSORIES, ARE APPROVED BY CLASSIFICATION SOCIETIES (DNV, BV), AND COMPLY WITH THE EUROPEAN DIRECTIVE MED.

PANELES DE DETECCIÓN DE INCENDIOS:

CON EL FIN DE PREVENIR CUALQUIER RIESGO LIGADO AL INICIO DE UN INCENDIO A BORDO DE SU BUQUE, MARINELEC TECHNOLOGIES HA CONCEBIDO UNA GAMA DE EQUIPOS DESTINADOS A LA DETECCIÓN DE INCENDIOS.

PARA TODO TIPO DE BUQUES:

ESTOS EQUIPOS, CONVENCIONALES O DIRECCIONABLES, SON DIMENSIONADOS PARA ADECUARSE AL TAMAÑO Y A LA CONFIGURACIÓN DE SU BUQUE.

PRODUCTOS APROBADOS:

LOS PANELES DE ALARMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS DE MARINELEC TECHNOLOGIES ASÍ COMO LOS DETECTORES Y ACCESORIOS ASOCIADOS ESTÁN APROBADOS POR LAS SOCIEDADES DE CLASIFICACIÓN (DNV, BV) Y SON CONFORMES A LA DIRECTIVA EUROPEA MED.



CARACTÉRISTIQUES :

GAMME COMPLÈTE PERMETTANT D'ÉQUIPER TOUS TYPES DE NAVIRES DE 1 À 2016 DÉTECTEURS OU DÉCLENCHEURS MANUELS, COMPRENANT DES MODÈLES DE TECHNOLOGIE CONVENTIONNELLE (4 OU 8 ZONES) OU ADRESSABLE (JUSQU'À 16 BOUCLES).

- ALIMENTATIONS PRINCIPALES ET SECOURS 24 VCC (OPTION 230 VAC AVEC CONVERTISSEUR EXTERNE)
- OPTION ISOLATION DES COURTS-CIRCUITS AFIN DE MAINTENIR LES BOUCLES OPÉRATIONNELLES
- SORTIE V.D.R.
- DÉTECTEURS OPTIQUES DE FUMÉE, THERMO VÉLOCIMÉTRIQUES, DE CHALEUR, DE FLAMME, EN SÉCURITÉ INTRINSÈQUE POUR ZONES À RISQUE D'EXPLOSION (MODÈLES ÉTANCHES DISPONIBLES)
- TEMPORISATION SUR BOUCLE POUR LOCAUX TECHNIQUES
- COMPATIBLE AVEC TOUS TYPES DE SIRÈNES, FEUX À ÉCLATS OU FEUX ROTATIFS
- EN CONFORMITÉ AVEC LA DIRECTIVE EUROPÉENNE

MARINELEC TECHNOLOGIES ÉTUDIE L'INSTALLATION DE DÉTECTION INCENDIE SELON LES PLANS DE NAVIRES ET FOURNIT SUR DEMANDE LES ÉQUIPEMENTS DE TEST NÉCESSAIRES LORS DE LA PREMIÈRE INSTALLATION ET POUR LES INSPECTIONS ANNUELLES :

- SPRAY DE TEST
- PERCHES TÉLESCOPIQUES AVEC BOLS POUR DÉTECTEURS DE FUMÉE OU DE CHALEUR
- OUTILS DE MONTAGE/DÉMONTAGE DES DÉTECTEURS SITUÉS SUR DES PLAFONDS ÉLEVÉS

CHARACTERISTICS:

COMPLETE RANGE ALLOWING TO EQUIP ANY KIND OF VESSEL FROM 1 TO 2016 DETECTORS OR CALL POINTS, WITH CONVENTIONAL TECHNOLOGY PRODUCT (4 OR 8 ZONES) OR ADDRESSABLE (UP TO 16 LOOPS).

- 24 VDC MAIN & EMERGENCY POWER SUPPLY (IN OPTION 230 VAC WITH EXTERNAL CONVERTER)
- IN OPTION, SHORT CIRCUIT INSULATION TO MAINTAIN OPERATIONAL LOOPS
- V.D.R. OUTPUT
- OPTICAL SMOKE, HEAT, FLAME DETECTORS, INTRINSICALLY SAFE DETECTORS FOR EXPLOSION PROOF AREAS (WATERTIGHT MODELS AVAILABLE)
- LOOP TEMPORIZATION FOR TECHNICAL AREAS
- COMPATIBLE WITH ANY KIND OF SIRENS, ROTATING LIGHTS
- IN COMPLIANCE WITH EUROPEAN DIRECTIVE

MARINELEC TECHNOLOGIES STUDIES THE INSTALLATION OF THE FIRE DETECTION ACCORDING TO THE SHIPS DRAWINGS AND ALSO SUPPLIES ON REQUEST NECESSARY TESTING ACCESSORIES ON FIRST INSTALLATION AND FOR YEARLY INSPECTIONS.

- TEST SPRAY
- TELESCOPIC POLES WITH SMOKE OR HEAT DISPENSER
- REMOVAL OR INSTALLATION TOOLS FOR THE DETECTORS LOCATED ON HIGH CEILING

CARACTERÍSTICAS:

UNA GAMA COMPLETA QUE PERMITE EQUIPAR TODO TIPO DE BUQUES DE 1 A 2016 DETECTORES O PULSADORES MANUALES CON PRODUCTOS DE TECNOLOGÍA CONVENCIONAL (4 U 8 ZONAS) O DIRECCIONABLE (HASTA 16 BUCLES).

- ALIMENTACIÓN PRINCIPAL Y DE EMERGENCIA EN 24VDC (EN OPCIÓN ALIMENTACIÓN EN 230VAC CON CONVERTIDOR EXTERNO)
- EN OPCIÓN : AISLAMIENTO DE LOS CORTOCIRCUITOS A FIN DE MANTENER LOS BUCLES OPERACIONALES
- SALIDA V.D.R.
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMO, DE CALOR, DE LLAMA. MODELOS EN SEGURIDAD INTRÍNSECA PARA ZONAS DE RIESGO EXPLOSIVO (MODELOS ESTANCOS DISPONIBLES)
- DESCONECTADOR TEMPORIZADO SOBRE BUCLE PARA LOS LOCALES TÉCNICOS
- COMPATIBLE CON CUALQUIER TIPO DE SIRENAS Y LÁMPARAS ROTATIVAS
- EN CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA EUROPEA

MARINELEC TECHNOLOGIES ESTUDIA LA INSTALACIÓN DE LA DETECCIÓN DE INCENDIOS SEGÚN EL DISEÑO DEL BUQUE Y SUMINISTRA TAMBIÉN A PETICIÓN LOS EQUIPOS DE PRUEBA NECESARIOS PARA UNA PRIMERA INSTALACIÓN Y PARA INSPECCIONES ANUALES.

- AEROSOL DE PRUEBA
- VARA TELESCÓPICA CON DOSIFICADOR DE PRUEBA PARA DETECTORES DE HUMO O CALOR
- HERRAMIENTA DE MONTAJE O DESMONTAJE PARA DETECTORES LOCALIZADOS EN TECHOS ALTOS

SUPERVISION / **DÉTECTION INCENDIE** / SIGNALISATION LUMINEUSE ET SONORE -
COMMANDE ET SURVEILLANCE DES FEUX DE NAVIGATION / MESURE DE NIVEAU / ALARMES - DÉTECTION DE VOIE D'EAU /
VEILLE PASSERELLE / TRANSMETTEUR D'ORDRES / GESTION DE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MONITORING / **FIRE DETECTION** / OPTICAL AND ACOUSTIC SIGNALLING - CONTROL AND MONITORING OF NAVIGATION LIGHTS /
MEASUREMENT OF LEVEL / ALARMS - **BILGE DETECTION** / BRIDGE WATCH ALARM SYSTEM / EMERGENCY TELEGRAPH / ENERGY MANAGEMENT

SUPERVISIÓN / **DETECCIÓN DE INCENDIO** / SEÑALIZACIÓN LUMINOSA Y ACÚSTICA - MANDO Y VIGILANCIA DE LAS LUCES DE NAVEGACIÓN /
MEDIDA DE NIVEL / ALARMAS - **DETECCIÓN DE INUNDACIÓN** / CONTROL DE VIGILANCIA / TELÉGRAFO DE EMERGENCIA /
GESTIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO

QUIMPER - France
Tél : +33(0)2 98 52 16 44
Fax : +33(0)2 98 64 74 05
marinelec@marinelec.com
www.marinelec.com

