

VEILLE PASSERELLE / BRIDGE WATCH ALARM SYSTEM / CONTROL DE VIGILANCIA

LYNX VEILLE SUR VOTRE SÉCURITÉ
LYNX WATCH OVER YOUR SAFETY - LYNX VIGILA SU SEGURIDAD



UN PRODUIT UNIQUE POUR LA VEILLE EN TIMONERIE :

PLUS DE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE AVEC CES PRODUITS CONÇUS PAR MARINELEC TECHNOLOGIES POUR CONTRÔLER LA VIGILANCE DE L'HOMME DE QUART.

LES DIFFÉRENTES VERSIONS DU LYNX APPORTENT SÉCURITÉ ET SÉRÉNITÉ A VOTRE ÉQUIPAGE.

POUR TOUS TYPES DE NAVIRES :

CES ÉQUIPEMENTS SONT CONÇUS EN CONFORMITÉ AVEC LA RÉGLEMENTATION, QUELLE QUE SOIT LA TAILLE DE VOTRE NAVIRE.

A SINGLE PRODUCT FOR THE WHEELHOUSE VIGILANCE :

NO MORE POTENTIALLY DANGEROUS SITUATION WITH THESE PRODUCTS DESIGNED BY MARINELEC TECHNOLOGIES TO ENSURE THE ON WATCH VIGILANCE.

OUR RANGE OF LYNX BRINGS SECURITY AND SERENITY TO THE CREW.

FOR ALL TYPES OF SHIP:

THESE EQUIPMENTS ARE DESIGNED IN COMPLIANCE WITH THE REGULATION, WHATEVER THE SIZE OF YOUR VESSEL.

UN ÚNICO PRODUCTO PARA LA VIGILANCIA DE SU PUENTE:

NO MÁS SITUACIONES POTENCIALMENTE PELIGROSAS CON ESTOS PRODUCTOS CONCEBIDOS POR MARINELEC TECHNOLOGIES PARA ASEGURAR LA VIGILANCIA DEL HOMBRE DE GUARDIA.

NUESTRA GAMA DE LYNX APORTAN SEGURIDAD Y SERENIDAD A SU TRIPULACIÓN.

PARA TODO TIPO DE BUQUES:

ESTOS EQUIPOS ESTÁN CONCEBIDOS EN CONFORMIDAD CON LAS REGLAMENTACIONES, INDEPENDIEMENTE DEL TAMAÑO DE SU BUQUE.



CARACTÉRISTIQUES :

DISPOSITIF DE DÉCOMPTE DE TEMPS DESTINÉ À ASSURER LA VIGILANCE DE L'HOMME DE QUART, QUI DOIT LE RÉINITIALISER PÉRIODIQUEMENT AVEC UN BOUTON POUSSOIR.

- CONFORME À LA RÉOLUTION DE L'O.M.I. MSC128(75) (VERSION SIMPLIFIÉE NON APPROUVÉE, CONFORME À LA DIVISION 212)
- LYNX V3+ APPROUVÉ BV, CONFORME À LA DIVISION 212 ET À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE MED
- PARAMÉTRABLE ENTRE 3 ET 12 MINUTES (FONCTION ACCESSIBLE PAR CLÉ/MOT DE PASSE)
- AFFICHAGE DU TEMPS RESTANT PAR LEDS/LCD GRAPHIQUE
- ALIMENTATION : 9-32 VDC (LYNX V3S), 18-32 VDC (LYNX V3+)
- INTERFACE SÉRIE CONFORME AU PROJET DE NORME IEC 61162 (LYNX V3+ UNIQUEMENT)

CHARACTERISTICS:

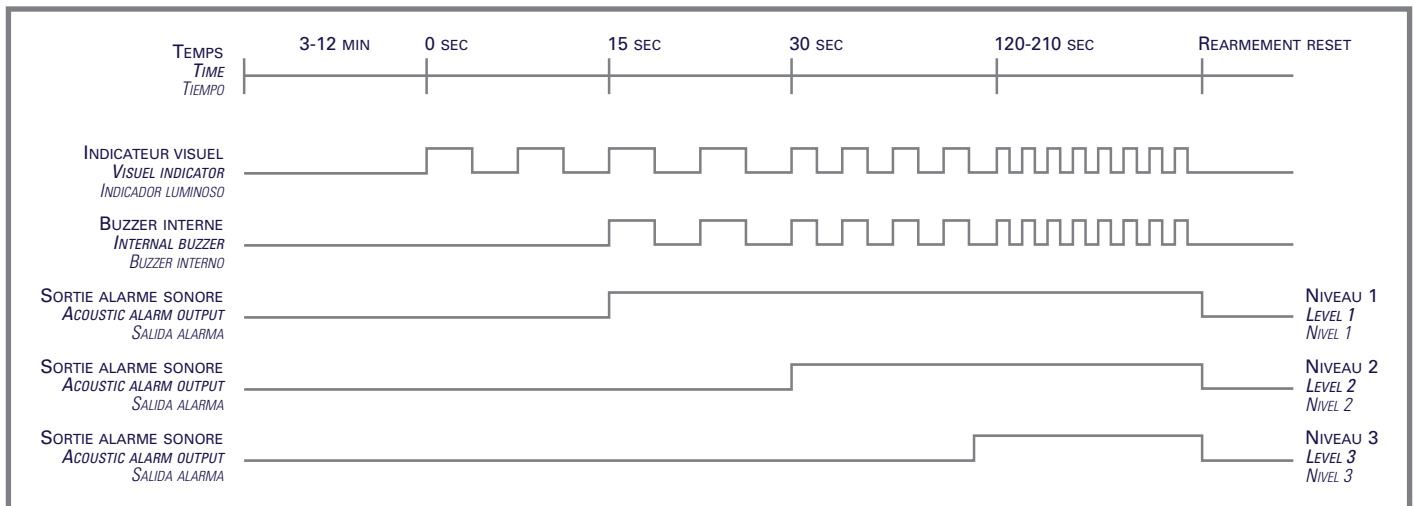
BRIDGE NAVIGATIONAL WATCH ALARM SYSTEM TO DETECT OPERATOR DISABILITY, THAT HAS TO BE PERIODICALLY RESET WITH A PUSH BUTTON.

- COMPLIES WITH THE IMO RESOLUTION MSC 128(75)(SIMPLIFIED VERSION NOT APPROVED, COMPLIES WITH DIVISION 212)
- LYNX V3+ APPROVED BV, COMPLIES WITH DIVISION 212 AND WITH THE EUROPEAN DIRECTIVE MED
- ADJUSTABLE BETWEEN 3 AND 12 MINUTES (FUNCTION ACCESSIBLE BY KEY/ACCESS CODE)
- LEDS/LCD SCREEN INDICATING OUTSTANDING PERIOD
- POWER SUPPLY: 9-32 VDC (LYNX V3S), 18-32 VDC (LYNX V3+)
- SERIAL INTERFACE COMPLIES WITH THE NORM PROJECT IEC 61162 (LYNX V3+ ONLY)

CARACTERÍSTICAS

ÉQUIPE DE VIGILANCE DEL PUENTE DESTINADO A ASEGURAR LA VIGILANCIA DE LA PERSONA DE GUARDIA, QUE TIENE QUE REINICIAR PERIÓDICAMENTE CON UN PULSADOR.

- CONFORME A LA RESOLUCIÓN MSC 128(75) (VERSION SIMPLIFICADA NO APROBADA, CUMPLE CON LA DIVISIÓN 212)
- LYNX V3+ APROBADO BV, CUMPLE CON LA DIVISIÓN 212 Y LA DIRECTIVA EUROPEA MED
- PARAMETRIZABLE ENTRE 3 Y 12 MINUTOS (FUNCIÓN ACCESIBLE CON LLAVE/CONTRASEÑA)
- VISUALIZACIÓN DEL TIEMPO RESTANTE POR LEDS/PANTALLA LCD
- ALIMENTACIÓN: 9-32 VDC (LYNX V3S), 18-32 VDC (LYNX V3+)
- INTERFACE SERIE CONFORME AL PROYECTO DE NORMA IEC 61162 (SOLO LYNX V3+)



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

