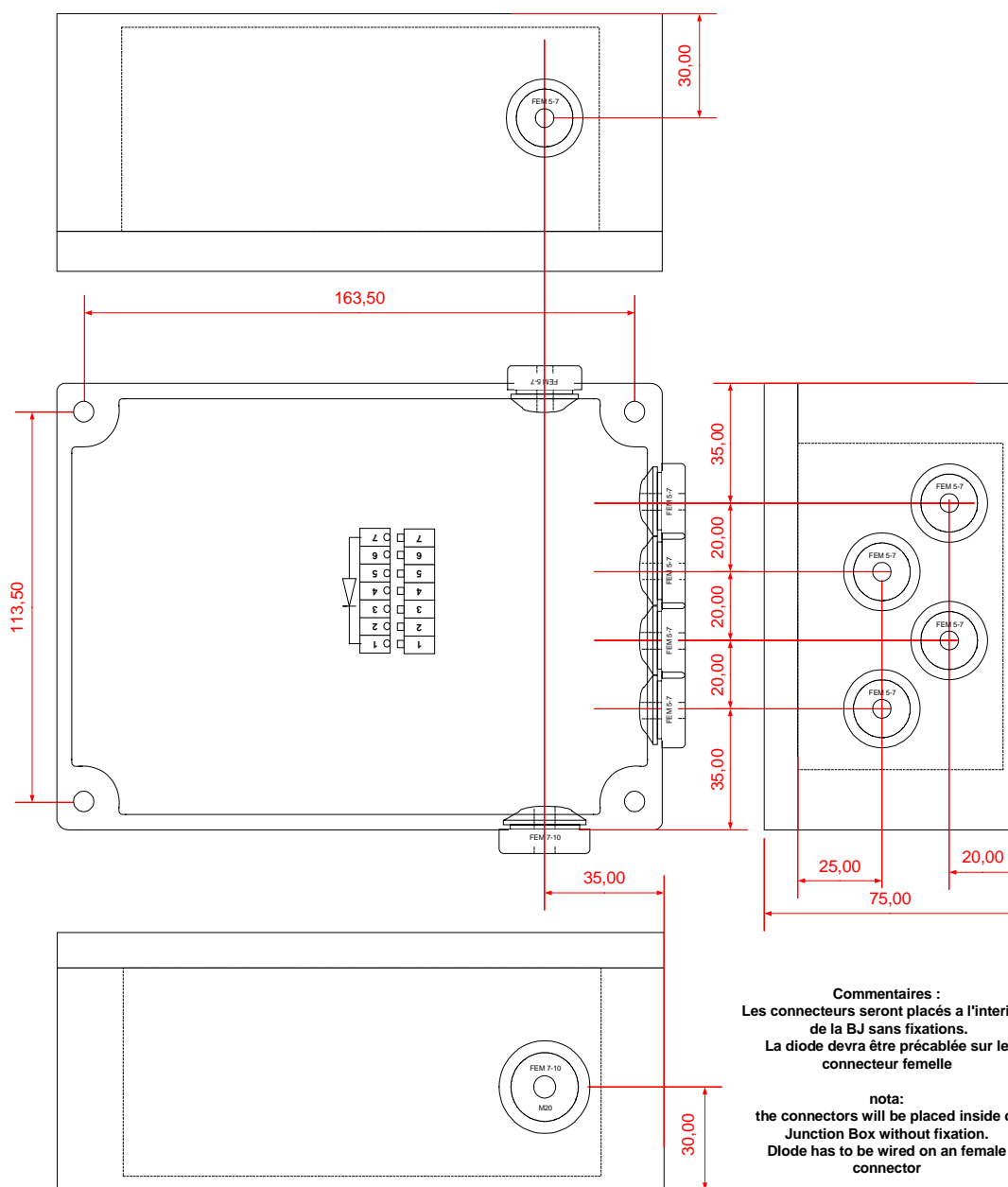
	BOITE DE JONCTION PORTE INCENDIE FIRE DOORS JUNCTION BOX	B.64.11.T3.47 REV B																	
		Page 1 sur 2																	
<table border="0"> <tr> <td> STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD </td> </tr> </table>				STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD															
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																			
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Système Portes incendie </td> <td> MAIN USES Fire doors system </td> </tr> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </td> <td> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Boite: ABS </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Box : ABS </td> </tr> <tr> <td> CARACTERISTIQUES Indice de protection : IP44 Auto extingüibilité : UL 94 HB Toxicité des vapeurs : sans halogène Couvercle fixé par vis imperdables </td> <td> CHARACTERISTICS Protection Classification : IP44 Flammability : UL 94 HB Toxicity : Halogen-free Cover secured by captive screws </td> </tr> </table>				PRINCIPALES UTILISATIONS Système Portes incendie	MAIN USES Fire doors system	APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Boite: ABS	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Box : ABS	CARACTERISTIQUES Indice de protection : IP44 Auto extingüibilité : UL 94 HB Toxicité des vapeurs : sans halogène Couvercle fixé par vis imperdables	CHARACTERISTICS Protection Classification : IP44 Flammability : UL 94 HB Toxicity : Halogen-free Cover secured by captive screws
PRINCIPALES UTILISATIONS Système Portes incendie	MAIN USES Fire doors system																		
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft										
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																
DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Boite: ABS	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Box : ABS																		
CARACTERISTIQUES Indice de protection : IP44 Auto extingüibilité : UL 94 HB Toxicité des vapeurs : sans halogène Couvercle fixé par vis imperdables	CHARACTERISTICS Protection Classification : IP44 Flammability : UL 94 HB Toxicity : Halogen-free Cover secured by captive screws																		
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Repere</td> <td>Référence Objet</td> </tr> <tr> <td>BJF1</td> <td>SA038336</td> </tr> </table>				Repere	Référence Objet	BJF1	SA038336												
Repere	Référence Objet																		
BJF1	SA038336																		
<table border="0"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans/no </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - FIBOX </td> <td> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées. The boxes have to be delivered assembled </td> </tr> <tr> <td> MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans/No </td> <td> NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM </td> <td></td> </tr> </table>				DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans/no	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - FIBOX	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées. The boxes have to be delivered assembled	MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans/No	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM											
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans/no	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - FIBOX	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées. The boxes have to be delivered assembled																	
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans/No	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM																		
Resp.Standardisation : Richard GREGOIRE Le : 11/05/2007	Resp.Fonction Technique: J.Y.DUMAS Le : 10/05/2007	Rév. : 0 - 03/05/2007 – creation (D.LANDAIS) : Rév. : B (CLF) Modification du logo et du copyright																	

repere SA / SA item	repere BJ / JB item
SA038336	BJF1
poids / weight	dimension
. kg	180x130x75
caractéristiques bornes/ Terminal characteristics	
0,25mm² - 2,5mm² - (4² semi-rigide) 600v / 20A	

qty	ref	designation	fournisseur /Supplier
1	MNX ABS 150/75HG	boitier / Box	Fibox
1		diode 1N4007	Atlant.comp.
1	231-607	connecteur mâle RTC 7 pôles / connector male RTC 7 poles	Wago
1	231-107/0370000	connecteur femelle 7 pôles / connector female 7 poles	Wago
5	FEM 5-7	Membrane M16	Fibox
1	FEM 7-10	Membrane M20	Fibox



Commentaires :
Les connecteurs seront placés à l'intérieur
de la BJ sans fixations.
La diode devra être précablée sur le
connecteur femelle

nota:
the connectors will be placed inside of
Junction Box without fixation.
Diode has to be wired on an female
connector