

Référence **M22-AMC**  
N° de catalogue **229015**

### Gamme de livraison

Gamme			RMQ-Titan
Fonction de base			Avertisseurs sonores
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Description			Sans ronfleur Avec culot de lampe BA 9s
<b>Couleur</b>			
			noir
Degré de protection			IP40
Connexion à SmartWire-DT			non

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP40
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	30 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal selon IEC 60068-2-27
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	2 x (0,5 - 1,5)
multibrins		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL LR

#### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Signalisation sonore (EC001026)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Unité d'alarme acoustique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-14 [AKF032014])			
type de signal acoustique			tonalité continue
volume		dB	0
tension de fonctionnement CA 50 Hz		V	0 - 0
tension de fonctionnement CA 60 Hz		V	0 - 0
tension de fonctionnement CC		V	0 - 0
type de tension			AC/DC
degré de protection (NEMA)			4X, 13

