




ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA OTHALA - ETO	ETO -04R0	Folha 1 / 3	
<b>NOME:</b> Sistema de Sinalização de Emergência OTHALA® AE-07		<b>Substitui:</b> ETA-023R2	<b>Edição</b> 06 / 03 / 18
<b>NOTA:</b> Alteração de Responsabilidade Social		<b>Substituído:</b>	<b>Validade</b> Indefinido
		<b>Data</b> 03/04/2020	<b>Por:</b> Frederico
<b>Sinalização de Emergência AE-07</b>  <i>Memorial Descritivo</i>		Esta especificação altera a responsabilidade social do produto neste momento sendo propriedade da Othala Comunicações.	
<p>A Sinalização Visual e Sonora – Sinalização de Emergência é projetada, construída em conformidade com a NBR 9050 e com o Decreto 5296/2004, de forma a garantir a performance necessária à obediência legal, bem como a obtenção dos efetivos alvarás de funcionamento – Habite-se.</p>			
<p>É construída de forma a permitir a obtenção das respectivas ART's devidamente assinadas por profissionais – engenheiros ou arquitetos – para registros nos CREA's competentes de cada região.</p>			
<p><i>Sinalização de Emergência</i></p>			
<p>A Sinalização de Emergência ARCO é um equipamento / dispositivo capaz de alertar por estímulos visuais e sonoros a ocorrência de um evento emergente que solicita a intervenção de pessoas através de condutas simples que concorram para o atendimento da ocorrência.</p>			
<p>Deve ser aplicados em espaços confinados, banheiros, boxes de banho com ou sem chuveiro, cabines ou outros espaços privativos.</p>			
<p>O dispositivo através de alarmes informa e solicita ação externa ao espaço em que estiver instalado, oferecendo forma simples de ação imediata ao desconfinamento do espaço privativo, gerando a oferta de suporte ao alarmante por um atendente.</p>			
<p>São constituídos de comandos remotos de radiofrequência que são distribuídos ao longo dos espaços confinados e que ao serem acionados estimulam uma caixa de comando que contem um sistema luminoso tipo pisca-pisca em LEDs e um sistema sonoro tipo buzina.</p>			
<p>A interrupção do alarme, neste modelo, é dada por novo acionamento dos comandos remotos após 5 segundos de alarme.</p>			
<p><b>IMPORTANTE - Aplicação</b></p> <p>A aplicação deste modelo de sistema de alarme – AE-07 – é orientada para instalações que mantenham programas de atendimento locais que possam atuar de forma incontinente na assistência ao solicitante. Entenda-se nestes casos o necessário treinamento a procedimentos por equipes de atendimento tais como CIPAs, Brigadas de Incêndio, Seguranças, Instrutores de Escolas, entre outros, devidamente preparadas para a ação adequada.</p> <p>Adapta-se, também, perfeitamente a instalações residenciais onde o monitoramento de necessitados, parcial ou permanentemente incapacitados, é feito continuamente.</p>			
CNPJ 35.101.082/0001-45		<a href="http://www.othala.com.br">www.othala.com.br</a>	

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA OTHALA - ETO	ETO -04R0	Folha 2 / 3	
<b>NOME:</b> Sistema de Sinalização de Emergência OTHALA® AE-07		<b>Substitui:</b> ETA-023R2	<b>Edição</b> 06 / 03 / 18
		<b>Substituído:</b>	<b>Validade</b> Indefinido
<b>NOTA:</b> Alteração de Responsabilidade Social		<b>Data</b> 03/04/2020	<b>Por:</b> Frederico
<p><i>Construção</i></p> <p>Os comandos remotos são fabricados em caixas plásticas, estanques (à prova d'água) sem circuitos elétricos externos e internamente são equipados com sistemas elétricos de baixa tensão e corrente contínua como forma de eliminação de possibilidade de choques elétricos. Dispõem de membranas ativas de neoprene com sinalização fosforescente para casos em que falte energia elétrica no confinamento. A membrana de neoprene tem cor laranja como cor estimulante à detecção de sua localização e o centro fotoluminescente verde para identificação em ambiente escuro.</p> <p>A central de comando que recebe os sinais dos comandos remotos deve ser instalada do lado externo do espaço confinado em local visível e audível. Dispõem de sistema interno de bateria e carregamento automático. No caso de falta de energia o sistema de bateria é acionado permitindo o alarme e atendimento. Dispõe ainda de LEDs de monitoramento e sistema de teste (reset) para inspeção periódica. LEDs intermitentes piscam, sem efeitos sonoros, indicando funcionamento normal.</p> <p>Traz ainda instruções impressas de utilização, inclusive pictografado.</p> <p>A cada central de comando corresponde um código de radiofrequência único e particular que é combinado com um ou mais comandos remotos. Em casos de aplicação de mais de um comando remoto para uma mesma central de comando deverá ser informada a quantidade correspondente.</p> <p>Comercialmente podem ser fabricados em cores e configurações sob encomenda.</p> <p><i>Instalação e Manutenção</i></p> <p>A Sinalização de Emergência é de fácil instalação e manutenção. Procure pelas Instruções Técnicas - ITA-06 - que acompanha o produto ou faça o download no site.</p> <p>Os comandos remotos são fixados por parafusos e buchas e fixados sobre paredes adjacentes aos espaços confinados. A NBR 9050 recomenda a 40 cm do piso em local próximo às bacias sanitárias, boxes de banheiro, pias etc, para acesso facilitado, inclusive em caso de queda. O design das caixas dos comandos remotos impede a aposição de outros objetos sobre o dispositivo, tais como, copos, sabonetes, cigarros, etc. bem como, não oferecerem arestas vivas, e apresentam textura específica para diferenciação tátil.</p>			
CNPJ 35.101.082/0001-45			<a href="http://www.othala.com.br">www.othala.com.br</a>

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA OTHALA - ETO	ETO -04R0	Folha 3 / 3	
<b>NOME:</b> Sistema de Sinalização de Emergência OTHALA® AE-07		Substitui: ETA-023R2	Edição 06 / 03 / 18
		Substituído:	Validade Indefinido
<b>NOTA:</b> Alteração de Responsabilidade Social		Data 03/04/2020	Por: Frederico

A central de alarme tem instalação semelhante devendo estar conectada à rede elétrica 110/220 Volts, bivolt, de forma a manter sua bateria interna permanentemente pronta para uso. Recomenda-se a instalação sobre a porta. Uma caixa de passagem 4x2 sem espelho é bastante indicada. No mais utilize a NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

A manutenção do sistema consiste na inspeção periódica de seu funcionamento e verificação do estado das baterias tanto do comando como da central, embora sejam de longa duração (vários anos). Recomenda-se a substituição das baterias a cada dois anos ou a cada 5 acionamentos de emergência.

Suas características incluem facilidade de limpeza com água e sabão ou detergente neutro, com secagem ao ar livre, porém não é resistente a aquecimentos por chama (isqueiros, fósforos, etc), contatos ou imersão por gasolina, benzeno, toluol, ou solventes derivados de petróleo.

Os componentes elétricos são de qualidade antichama, tornando-se autoextinguíveis na retirada de fonte de queima.

#### Características Técnicas

##### Dimensões Nominais :

Comando remoto : 78 X 82 X 25 mm

Central de comando : 145 X 115 X 50 mm

##### Características Elétricas

Comando remoto : 12 VDC – Grau de Proteção IP-66

Central de Comando : 110/220 Volts – Grau de Proteção IP-54

##### Alarme Sonoro

500 Hz / 3000 Hz

Intermitência grave / agudo – 1-3 seg

Intensidade 30 a 60 dBA

##### Alarme Visual

Intermitência 1-5 Hz

LEDs vermelhos 5 - 75 candelas

Material: ABS

Antichama / Antialérgico.



central de comando



Comandos remotos

