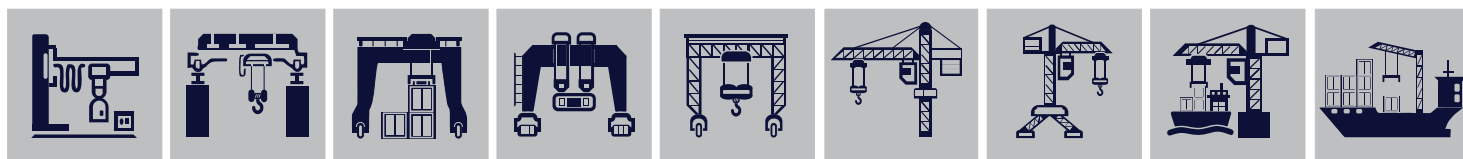


PARA EQUIPAMENTOS DE IÇAMENTO



CELERE
(42021 / 42023 / 42025)
29V 110V 220V



SE-12 M32
(50424 / 50426 / 50427)
12-24V 110V 220V



SIR-E MAX
(90407)



SIRENE SE-120dB
(22701)



A **ACR** conta com uma ampla gama de soluções **versáteis** de dispositivos de sinalização desenvolvidos com tecnologia de ponta e reconhecidos por sua **confiabilidade** e **qualidade** em todo o mundo.

BENEFÍCIOS

CELERE, SE-12 M32, SIR-E MAX



Maior durabilidade
(2 Anos de Garantia)



32 + 32 sons
disponíveis



Três níveis de alarme:
-ALERT
PRÉ-ALERT -ALARME

SIRENE SE-120dB



Possibilidade de
configurar som
personalizado/alertas
graças à memória



64 sons
integrados
de até 120dB
níveis de som



Configuração e
diagnóstico via nfc
com APP MYSIRENA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SE-12 MS32	CELERE	SIR-E S	SIR-E MAX
Corrente	AC, AC/DC	DC, AC/DC	----	----
Tensão	110V, 240V, 12-24V	12V, 24V, 48V, 110V, 240V	Determinado pela base	Determinado pela base
Classe de Seg. Elétrica	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Ciclo Operacional	Contínuo	Lig. 1 min - Desl. 10 min	Contínuo	Contínuo
Som Ajustável	Sim	Não	Sim	Sim
Níveis de Alarme	1	1	2 (Alarme e Pré Alarme)	2 (Alarme e Pré Alarme)
Não propaga Chamas	Sim	Sim	Sim	Sim
Número de Tons	32	1	32 + 32	32 + 32
Tipo de Tom	Multi-som	Contínuo	Multi-som	Multi-som
Frequência / dB máx.	50/60Hz / 118	50/60Hz / 115 dB	50 / 60Hz / 105 dB	(Hz) Variável / 115 dB
Material	ABS	Polycarbonato e ABS	Polycarbonato	Polycarbonato
Cor Básica	Cinza, Vermelho	Cinza	Cúpula: Cinza, preto, branco, vermelho	Cúpula: Cinza, preto, branco, vermelho
Grau de Proteção	IP43	IP43	IP65	IP65
Temperatura de Op.	-30°C ~ 50°C	-30°C ~ 40°C	-40°C ~ 55°C	-40°C ~ 55°C
Tipo de Base	Suporte	Suporte, Plano	MLINE Modular	MLINE Modular
Prensa-cabo	M12	M12	----	----
Peso	0,7kg a 1kg	0,4kg a 1,5kg	0,22kg	0,54kg
Dimensões	Consultar	Consultar	62mm x 92mm	87,5mm x 92mm

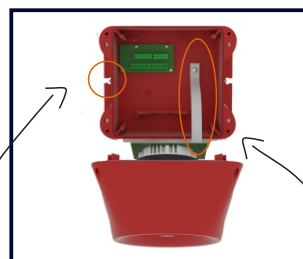
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIRENE SE-120dB	
Tensão	110-230 V CA, 12-24 V CA CC / 48-60 V CC
Ciclo de Operação	Contínuo
Potência	90dB mín. 120dB máx.
Classificação IK	IK08
Material	Polycarbonato/ABS
Grau de Proteção	IP66 IP69K
Temperatura de Operação	-40° ~ 60°C
Dimensões	189,25x230x190mm
Certificações	CE, UKCA



**Configuração e Gestão
via NFC com a
App MySirena**

Graças ao módulo NFC e ao aplicativo dedicado MySirena, é fácil conectar, configurar e verificar o diagnóstico da SIRENE SE-120dB.



**Fácil de instalar
e seguro para manter**

A operação de montagem da SIRENE SE-120dB é rápida bastando apenas dois parafusos para fixar, e sua manutenção é mais segura graças à prática corrente que evita a queda acidental do componente removível.