

FICHA TÉCNICA DETECÇÃO DE INCÊNDIO

SIRENES CONVENCIONAIS

DESCRIÇÃO

Sirenes de detecção de incêndio

Compatíveis com todos os sistemas de detecção de incêndio.

Versões com ou sem sinalização luminosa, e com possibilidade de utilização de base alta, ideais para instalações com tubagem à vista.

Certificadas segundo a norma EN54.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ROLP/R/S/3	ROLP/R/D/3	FL/RL/R/S	FL/RL/R/D
COMPATIBILIDADE	Sistemas de detecção de incêndio Cooper			
TIPO	Sirene		Sirene com sinalização luminosa	
BASE	Baixa	Alta	Baixa	Alta
TENSÃO FUNCIONAMENTO	9 a 28VDC		18 a 30VDC	
SAÍDA SONORA	102dB @ 24VDC		101dB @ 24VDC	
CONSUMO	16mA @ 24VDC		68mA @ 24VDC	
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	-25°C a +70°C		-10°C a +55°C	
CONSTRUÇÃO	ABS			
COR	Vermelha			
ÍNDICE DE PROTECÇÃO	IP54	IP65	IP54	IP65
DIAMETRO	93mm			
ALTURA	63mm	93mm	92mm	121mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO (Kg)	EcoRee (€)
ROLP/R/S/3	SIRENE ROSHNI, VERMELHA, DE BASE BAIXA	0,24	0,00
ROLP/R/D/3	SIRENE ROSHNI, VERMELHA, DE BASE ALTA	0,28	0,00
FL/RL/R/S	SIRENE COM SIN. LUMINOSA, FLASHNI, VERMELHA, BASE BAIXA	0,29	0,00
FL/RL/R/D	SIRENE COM SIN. LUMINOSA, FLASHNI, VERMELHA, BASE ALTA	0,33	0,00