

- > BS-520. Sirene autónoma. Possui baterias Ni-Cd 2,4V/1000mA e um circuito de carga que carregam em 24 horas. Em cooperação com a botoneira (BS-536) pode funcionar como um micro sistema de detecção de incêndio manual com capacidade para funcionamento durante 30 minutos mesmo quando a alimentação falha. Pode ser utilizado em pequenas instalações como cafés, etc.
- > BS-521. Sirene autónoma e sinalizador. Possui as mesmas características da sirene autónoma BS-520 e também inclui sinalizador com LEDs de alto rendimento.
- > BS-522. 24V AC . Sirene autónoma e sinalizador (Necessita da bateria A-989). Esta sirene possui um design robusto sendo apropriada para utilização no exterior. É utilizada em painéis de detecção de incêndio convencionais. O sinalizador com 18W pisca quando a sirene é activada e um poderoso megafone (40W) produz um nível sonoro de 115sB/m.
- > BS-577. Sinalizador com lâmpada de 3W. Este dispositivo de aviso transmite uma indicação visível quando ligado à alimentação de 230V AC.
- > BS-580. Sinalizador com tubo XENON. Este dispositivo de aviso transmite uma indicação extremamente visível e intensa quando ligado à alimentação de 230 V AC.
- > BS-590. 230V AC. Campainha 8" 230V AC para utilização geral. Produz um som característico potente que atinge o nível sonoro de 100dB/m.
- > BS-3001. Sirene autónoma com farol, botão chamada incêndio e botão teste luminoso, duração 180 minutos.
- > BS-3002. Sirene autónoma com farol e botão teste extinção.

DISPOSITIVOS AUTÓNOMOS DETECÇÃO INCÊNDIO

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
BS-520	Sirene autónoma com baterias Ni-Cd, 100dB 230V AC	921520000
BS-521	Sirene autónoma com sinalizador e baterias Ni-Cd, 100dB 230V AC	921521000
BS-520/WPS	Sirene autónoma estanque IP65, c/ baterias (Ni-Cd), 100dB 230V AC	921520003
BS-521/WPS	Sirene autón. estanque IP65, c/sinalizador c/baterias (Ni-Cd), 100dB 230V AC	921521005
BS-522	Sirene autónoma com sinalizador e bateria , 115dB 24V AC	921522000
BS-577	Sinalizador autónomo com lâmpada incandescente 230V AC	921577000
BS-580	Sinalizador autónomo com lâmpada XENON 230V AC	921580000
BS-590	Campainha de incêndio 8" 230V AC	921590000
BS-590/WP	Campainha de incêndio estanque 8" 230V AC	921590001



BS-522



BS-577
BS-580

DISPOSITIVOS AUTÓNOMOS DETECÇÃO INCÊNDIO

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
BS-3001	Sirene com farol, botão ext. incêndio botão e luz atrás (230V)	921300100
BS-3002	Sirene com farol, botão ext. incêndio, bateria (3xAA)	921300200



- > BS-650/R. Detector autónomo de fumo 230V AC com saída de relé. É activado quando a concentração de fumo excede os 3% por metro. Consiste numa base de ligação e um detector principal assegurando assim uma instalação fácil. Possui um LED indicador que pisca cada 8 segundos no estado quiescente. Com cada activação do detector, o LED permanece aceso até que o botão RESET seja pressionado.
- > BS-665. Detector autónomo termodiferencial 2VA30C. É activado quando a temperatura da área monitorizada aumenta mais de 5° C por minuto. O LED incorporado permanece aceso após uma activação e o detector pode ser utilizado para monitorizar uma área de 50m2 (máximo).

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
BS-650/R	Detector óptico de fumo 230V AC com relé	921650001
BS-665	Detector óptico de fumo 230V AC termodiferencial	921665000



- > BS-97, BS-98, BS-99. Estes dispositivos possuem um LED que pisca cada 8 segundos no estado quiescente. Quando o detector é activado o besouro interno toca. Estes dispositivos podem ser instalados em escritórios, quartos, cozinhas, corredores, etc. Pode monitorizar uma área de cerca de 50m2.

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
BS-97	Detector óptico de fumo 230V AC	980097000
BS-98	Detector óptico de fumo com bateria de 9V	980098000
BS-99	Detector óptico de fumo com dupla voltagem 230V AC, com bateria 9V	980099000

