

## SIRENES MUL T-TOM



Modelo SVF-MT



Modelo SVA-MT

### - Sirene modelo SVF-MT

#### Especificações:

Sirene eletrônica com sinalizador visual

#### Características:

Tensão de alimentação 24Vcc; Consumo total de 80mA; Pressão sonora de 95db a 1 metro; sinalização visual por 20 ledes de alto brilho; seis tons; controle de volume; entrada p/ eletrodutos de ½ polegada.

#### Construção:

Fundo em ABS; Sinalizador visual em acrílico rubi

### - Sirene modelo SVA-MT

#### Especificações:

Sirene eletrônica apenas com indicador sonoro.

#### Características:

Tensão de alimentação 24Vcc; Consumo total de 30mA; Pressão sonora de 95db a 1 metro; seis tons; controle de volume; entrada para eletrodutos de ½ polegada.

#### Construção:

Fundo e frente em ABS.



Modelo MSF



Modelo MSA

### - Sirene modelo MSF

#### Especificações:

Sirene eletrônica com sinalizador visual

#### Características:

Tensão de alimentação 12/24Vcc, sem polaridade; Consumo total de 100mA; Pressão sonora de 100db a 1 metro; sinalização visual por 20 ledes de alto brilho.

#### Construção:

Fundo em ABS; Sinalizador visual em acrílico rubi.

### - Sirene modelo MSA

#### Especificações:

Sirene eletrônica apenas com indicador sonoro

#### Características:

Tensão de alimentação 12/24Vcc, sem polaridade; Consumo total de 35mA; Pressão sonora de 100db a 1 metro.

#### Construção:

Fundo e frente em ABS.