

### Características técnicas

Tensão de alimentação
Ondulação máxima residual

Consumo

Dimensões (L X I X h)

Peso

Caixa plástica

Conforme à norma NF EN 50130-4

9 a 16 Vdc 250mVac

17 mA a 12Vdc 109 X 85 X 41 mm

100 g

ABS classe V0 anti-UV

### Garantie



A.T.L.S. assegura uma garantia de 5 anos a contar da data de fabrico. O ano e o mês de fabrico aparecem na etiqueta do número de série colocada no interior do aparelho.

A garantia não cobra as degradações não funcionais tais como riscos, danos por quebra ou choque, nem deteriorações provocadas pelo uso anormal.

A garantia aplica-se apenas aos circuitos e conjuntos electrónicos e não cobra as deteriorações provocadas pelas sobretensões naturais ou artificiais.

A garantia é apenas aplicada se a parte electrónica não tiver sido desmontada, desregulada ou transformada.

A nossa garantia está estrictamente limitada à reparação ou à troca das peças que teremos reconhecido como defeituosas.

As despesas de devolução estão sempre ao encargo do expedidor.

A imobilização do material no âmbito da garantia não poderá dar lugar a nenhuma indemnização, qualquer que seja o motivo.

A responsabilidade da A.T.L.S. limita-se à troca dos produtos e não é extensível às consequências que resultam do seu uso, da sua execução ou do seu funcionamento.

## Eliminação do produto



Em conformidade com as exigências da directiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Directive), os produtos eléctricos e electrónicos usados devem ser destruídos separadamente dos lixos domésticos de modo a promover a sua re-utilização, reciclagem e outras formas de recuperação, assim como limitar a quantidade de resíduos que devem ser eliminados e reduzir por sua vez as descargas. Para o despejo de tais produtos, é necessário submeter-se às normas das autoridades municipais e/ou informar-se junto do seu revendedor aquando da compra de um novo produto.



# Manual de instalação

IOTIOOOO.

#### Microfone de escuta para sistema de alarme

Versão 2.0









MICRO-VOX

Descrição

Numa caixa discreta em ABS, com uma auto-protecção na abertura sem nenhuma regulação, o MICRO-VOX é um microfone de escuta que se conecta a uma transmissor telefónico ou a uma central de alarme transmissora.

Ele permite, em caso de transmissão de alarme, a escuta dos barulhos ambientes do local vigiado.

É possível ligar até 4 MICRO-VOX num sistema de alarme.

## Fixação

Para a fixação, utilizar três parafusos com diâmetro de 3 a 4 mm e com 25 a 30 mm de cumprimento (não fornecidos).

A caixa do MICRO-VOX fixa-se numa parede vertical e plana cuja superfície é superior à superfície da caixa (deixar pelo menos um centímetro de cada lado da caixa).

## Instruções de instalação

O MICRO-VOX está exclusivamente previsto para um uso em interior seco.

É imperativo testar o bom funcionamento do MICRO-VOX depois da sua instalação de modo a ajustar um volume de escuta conveniente pelo intermédio de um potenciómetro R27 na carta electrónica.

O SWITCH S2 deve imperativamente estar na posição indicada no esquema sequinte:

ALTEC é uma marca registada pela A.T.L.S.