

# HP-VOX

*Boîtier d'interphonie déporté*



**HP-VOX**  
*Boîtier d'interphonie déporté*

## Qui écoute bien, dialogue bien

Le HP-VOX est un système d'interphonie déporté se raccordant à un transmetteur téléphonique qui permet en cas de déclenchement de l'alarme,

ÉCOUTE ET PAROLE.

- Boîtier en ABS anti UV - Classe d'inflammabilité V0
- Dimensions : 113 x 172 x 47,5 mm
- Poids : 790 g (environ)
- IP 31 : utilisation en intérieur sec
- Auto protection à l'ouverture
- Réglage de la sensibilité du micro
- Tension d'alimentation de 9 à 16 Vdc
- Ondulation résiduelle admissible 250 mV
- Consommation hors alarme 0 A
- Consommation du micro 25 mA
- Consommation du haut-parleur 200 mA
- Réglage du volume du haut-parleur

**Nombre de HP-VOX en parallèle : 4 maximum**

FABRIQUÉ EN  
**FRANCE**



Conception, développement  
et fabrication française

QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ



# MICRO-VOX

*Microphone d'écoute pré-amplifié*



**MICRO-VOX**  
*Microphone d'écoute  
pré-amplifié*

## Qui écoute bien, réagit plus vite

Le MICRO-VOX est un micro d'écoute déporté se raccordant à un transmetteur téléphonique qui permet en cas de déclenchement de l'alarme, l'ÉCOUTE des bruits ambiants de votre site...

- Boîtier en plastique
- Dimensions 75 x 75 x 35 mm
- Poids 100 g (environ)
- IP 31 : utilisation en intérieur sec
- Auto protection à l'ouverture
- Tension d'alimentation de 9 à 15 Vdc
- Ondulation résiduelle admissible 250 mV
- Consommation en veille 3 mA
- Réglage de la sensibilité du micro

**Nombre de MICRO-VOX en parallèle : 4 maximum**

FABRIQUÉ EN  
**FRANCE**



Conception, développement  
et fabrication française

QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ

