

## POUR AMPLIFIER DIRECTEMENT LA SONNERIE DU TELEPHONE, SANS RELAIS, NI ALIMENTATION

Les Yotels sont des sirènes multi-sons, électroniques, qui permettent d'amplifier directement la sonnerie du téléphone, sans relais. D'un prix très compétitif, elles sont économiques car elles permettent d'éviter l'installation longue et coûteuse d'un relais et d'une alimentation. Ils offrent un choix de 3 sons pour différencier l'appel téléphonique et de 2 puissances sonores.

### LES POINTS FORTS :

- Pas de relais ni d'alimentation
- Installation simple, rapide, immédiate
- Forme compacte et esthétique
- Economie d'installation
- Fiabilité et performances
- Etanchéité IP 55
- 2 puissances sonores : 100 et 106 dB

### CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnement : les Yotels se branchent directement sur les fils de ligne du téléphone. Ils utilisent le courant de sonnerie de 36 à 80 V~ et amplifient le signal sonore jusqu'à 106 dB, ou 100 dB (selon le modèle et le courant de sonnerie)
- Boîtier en ABS rouge auto-extinguible très résistant
- Les Yotels suivent les trains de sonnerie du téléphone
- Branchement direct en parallèle sur la ligne (lignes analogiques uniquement ;

ne convient pas aux lignes numériques)

- Sélection facile des 3 sons par déplacement d'un cavalier sur bornier :
  - son sirène montant et descendant
  - modulé bi-ton 800 à 1000 Hz
  - stridulé 800 à 1000 Hz

### SIRENE 106 dB : Yotel 5

Convient pour ambiances sonores moyennement bruyantes : ateliers de petite et moyenne dimension, salles de machines, à l'extérieur...

### DIMENSIONS :

130 x 130 x 132 mm

### SIRENES 100 dB : Yotel 4

Convient pour ambiances sonores peu bruyantes : bureaux, couloirs, salles de contrôle, laboratoires...

### DIMENSIONS :

86 x 86 x 78 mm

Référence	Modèle
YOTEL5-9	YOTEL5 - 106 dB
YOTEL4-9	YOTEL4 - 100 dB
PRISEGIG-9	Prise gigogne + 3m de câble

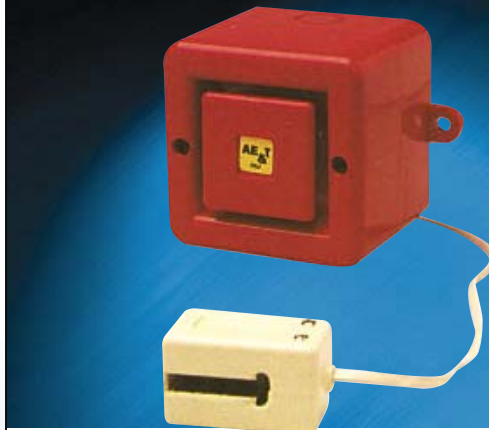
OPTION : prise gigogne + 3m de câble



Puissance sonore (1m)	Indice de protection	Fonctionnement	Température d'utilisation
106 dB	IP55	Permanent	+55°C -25°C
Nombre de sons	Poids	Humidité relative	Option
3	650 g	90 %	IP56

**Nota :** les Yotels s'adaptent sur toutes les lignes analogiques, mais ne conviennent pas aux lignes numériques.

OPTION : prise gigogne + 3m de câble



Puissance sonore (1m)	Indice de protection	Fonctionnement	Température d'utilisation
100 dB	IP55	Permanent	+55°C -25°C
Nombre de sons	Poids	Humidité relative	Option
3	210 g	90 %	IP56

**Nota :** la puissance sonore peut connaître des variations selon la tension du courant de sonnerie. Les Yotels nécessitent un courant minimum de 36 V~ et 80 V~ maximum.

# AMPLIFICATEUR SONORE ET LUMINEUX DE SONNERIE DE TELEPHONE SANS RELAIS

Ce combiné électronique se branche directement sur les fils du téléphone, sans relais. Il combine une puissante sirène électronique et un flash 5 Joules. Existe en 2 puissances sonores : Yotelflash 4 (100 dB) et Yotelflash 5 (106 dB).

## POINT FORTS :

- Nouveauté et originalité du produit
- 2 modèles : Yotelflash 5 (106 dB) pour ambiances sonores bruyantes Yotelflash 4 (100 dB) pour lieux peu bruyants (bureaux, couloirs, etc...)
- Signal sonore renforcé par le signal visuel. C'est efficace et non traumatisant.
- Pas de relais. Installation économique facile et rapide : un bornier à relier au secteur

230 V, un bornier à relier aux fils du téléphone.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions partie sonore :

Yotelflash 5 :

130 x 130 x 132 mm

Yotelflash 4 : 86 x 86 x 78 mm.

Dimensions partie optique :

86 x 86 x 83 mm

Sélection facile des 3 sons par déplacement d'un cavalier sur bornier (voir sons Yotels).

**Nota :** les Yotelflash s'adaptent sur toutes les lignes analogiques mais ne conviennent pas aux lignes numériques. La tension du courant de sonnerie doit être de 36 V~ minimum.

# YOTELFLASH®



PARTIE SONORE				
Puissance sonore (1m)	Puissance sonore (1m)	Indice de protection	Nombre de sons	
106 dB	100 dB	IP55	3	
Y5	Y4			
PARTIE OPTIQUE				
Puissance lumineuse	Cadence éclairs	Indice de protection	Fonctionnement	
5J	60/mn	IP55	Permanent	
Poids(Y5)	Poids(Y4)	Température d'utilisation	Humidité relative	Option
750 g	550 g	+55°C -25°C	90 %	IP56

# INDICATEUR LUMINEUX D'APPEL TELEPHONIQUE SANS RELAIS

Feu flash omnidirectionnel et compact pour signaler en silence l'appel téléphonique. Les 6 couleurs d'optique permettent d'identifier le poste téléphonique qui sonne. Le Flashtel se branche sans relais.

## POINT FORTS :

- Flash visible dans toutes les directions
- Installation économique : plus besoin de relais. Montage immédiat
- Design compact, efficace, esthétique
- Fonctionnement permanent

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Lieux de travail bruyants où l'on n'entend pas le téléphone sonner et où les nuisances sonores sont importantes (ateliers, chantiers...)
- Dans les bureaux pour limiter le bruit et supprimer les sonneries bruyantes.
- Pour signaler l'appel téléphonique

aux malentendants ou aux porteurs de casques audio...

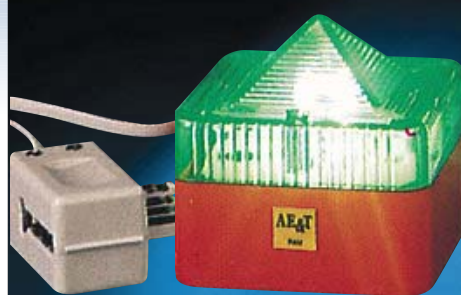
## CARACTÉRISTIQUES :

- Boîtier en ABS
- Couleur rouge autoextinguible.
- Calotte en polycarbonate

## FONCTIONNEMENT :

Branchement direct sur les fils du téléphone sans relais. Il suffit de relier les 2 borniers de l'appareil aux fils du téléphone, et au secteur 230 V~. La signalisation des appels téléphoniques est obtenue par détection et traitement des trains de sonnerie alternatifs sur les lignes téléphoniques analogiques, lors de l'appel.

# FLASHTEL®



Puissance lumineuse	Indice de protection	Option	Fonctionnement
5J	IP55	IP56	Permanent
Cadence éclairs	Température d'utilisation	Poids	
60/mn	+55°C -25°C	200 g	

Dimensions : 86 x 86 x 83 mm

Prise gigogne incluse.

## Nota :

les Flashtels s'adaptent sur les lignes analogiques mais ne conviennent pas aux lignes numériques. La tension du courant de sonnerie doit être de 36 V~ minimum.

Référence	Modèle	Tension
YFLASH5-X	YOTELFLASH5 - 106 dB	230 Vca
YFLASH4-X	YOTELFLASH4 - 100 dB	230 Vca
FLASHTEL-X	FLASHTEL	230 Vca
PRISEGIG-9	Prise gigogne + 3 m de câble	

X = code couleur

- |           |  |            |  |
|-----------|--|------------|--|
| 1 = blanc |  | 2 = orange |  |
| 3 = rouge |  | 4 = bleu   |  |
| 5 = jaune |  | 6 = vert   |  |

Revendeur : Sté FEDOLT, 53 Avenue Victor Cresson - 92130 ISSY LES MOULINEAUX  
Tél : 01 47 36 21 99 - Fax : 01 40 95 75 05 - Email : fedolt@fedolt.com

## POUR AMPLIFIER DIRECTEMENT LA SONNERIE DU TELEPHONE, SANS RELAIS, NI ALIMENTATION

Les Yotels sont des sirènes multi-sons, électroniques, qui permettent d'amplifier directement la sonnerie du téléphone, sans relais. D'un prix très compétitif, ils sont économiques car ils permettent d'éviter l'installation longue et coûteuse d'un relais et d'une alimentation. Ils offrent un choix de 3 sons pour différencier l'appel téléphonique et de 2 puissances sonores.

### LES POINTS FORTS :

- Pas de relais ni d'alimentation
- Installation simple, rapide, immédiate
- Forme compacte et esthétique
- Economie d'installation
- Fiabilité et performances
- Etanchéité IP 55
- 2 puissances sonores : 100 et 106 dB

### CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnement : les Yotels se branchent directement sur les fils de ligne du téléphone. Ils utilisent le courant de sonnerie de 36 à 80 V~ et amplifient le signal sonore jusqu'à 106 dB, ou 100 dB (selon le modèle et le courant de sonnerie)
- Boîtier en ABS rouge auto-extinguible très résistant
- Les Yotels suivent les trains de sonnerie du téléphone
- Branchement direct en parallèle sur la ligne (lignes analogiques uniquement - ne convient pas aux lignes numériques)
- Sélection facile des 3 sons

par déplacement d'un cavalier sur bornier :

- son sirène montant et descendant
- modulé bi-ton 800 à 1000 Hz
- stridulé 800 à 1000 Hz

### SIRENE 106 dB : Yotel 5

Convient pour ambiances sonores moyennement bruyantes : ateliers de petite et moyenne dimension, salles de machines, à l'extérieur...

### DIMENSIONS :

130 x 130 x 132 mm

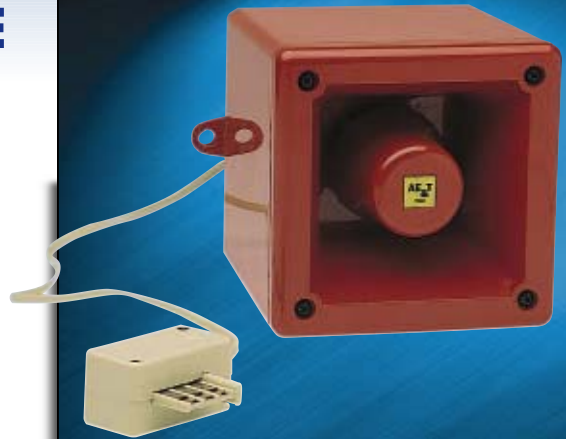
### SIRENES 100 dB : Yotel 4

Convient pour ambiances sonores peu bruyantes : bureaux, couloirs, salles de contrôle, laboratoires...

### DIMENSIONS :

86 x 86 x 78 mm

OPTION : prise gigogne + 3m de câble



Puissance sonore (1m)	Indice de protection	Fonctionnement	Température d'utilisation
106 dB	IP55	Permanent	+55°C -25°C
Nombre de sons	Poids	Humidité relative	Option
3	650 g	90 %	IP56

**Nota :** les Yotels s'adaptent sur toutes les lignes analogiques, mais ne conviennent pas aux lignes numériques.

# YOTEL®4

OPTION : prise gigogne + 3m de câble



Puissance sonore (1m)	Indice de protection	Fonctionnement	Température d'utilisation
100 dB	IP55	Permanent	+55°C -25°C
Nombre de sons	Poids	Humidité relative	Option
3	210 g	90 %	IP56

**Nota :** la puissance sonore peut connaître des variations selon la tension du courant de sonnerie. Les Yotels nécessitent un courant minimum de 36 V~ et 80 V~ maximum.