

Honeywell

ESSER

ACKERMANN clino

# Fiche Produit

RÉF : 73300A

11 MARS 2009

## Pupitre d'appel à la voix

### Référence: 73300A

Le pupitre d'appel à la voix a été développé spécialement pour le déclenchement d'appels par niveau sonore. Il permet de définir un volume et une durée du son déclencheur tout en tenant compte du bruit ambiant.

Le pupitre intègre un bouton d'appel pour un déclenchement manuel.



#### Caractéristiques techniques :

Pour appels à ouvertures et à fermetures (sur 4 fils, 24V, GND, RT et RL)

1 Microphone

1 bouton d'appel rouge

1 bouton de réglage et de test de la sensibilité

2 Potentiomètres pour le réglage (un pour le volume et l'autre pour la durée du bruit)

2 Leds (une rouge comme voyant de tranquillisation lors d'un appel et la verte pour la phase de réglage)

Livré avec cordon de 2m et fiche 7 pôles (Pin 1=GND, Pin 2=+24V, Pin 4=RL, Pin 6=RT)

Dimensions: 155mm x 95mm, T = 38mm

Couleur: Noir RAL 9011

Alimentation: 24V AC/DC

#### Réglage :

Maintenir le bouton de réglage enfoncé pendant la phase de réglage.

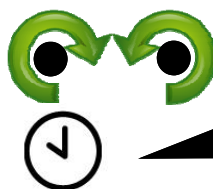
Définir le seuil du bruit déclencheur en intervenant sur les potentiomètres de durée et de volume

Pendant la phase de réglage la Led verte simule le déclenchement

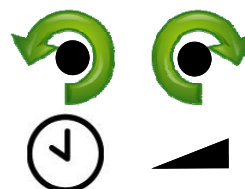
Relâcher le bouton de réglage les paramètres de sensibilités sont pris en compte

Au prochain seuil de bruit atteint l'appel sera déclenché.

#### Exemple :



Volume fort  
Longue durée



Volume faible  
Courte durée

#### Important :

Plusieurs pupitres ne peuvent pas être mis en série ou en parallèle dans le cas d'une chambre à plusieurs lits.

Pour une même chambre chaque pupitre doit être raccordé sur une entrée indépendante ou sur un module de lit (ou module d'appel) indépendant.

ACKERMANN clino