

Module Autonome Cig-Arrête (art. CSA-GDVE)



Description

Le nouveau détecteur autonome avec alarme vocale intégrale se suffit à lui-même et peut se connecter à d'autres produits de la gamme Cig-Arrête.

Le module est conçu pour des applications uniques et ne nécessite que l'insertion de 4 piles AA ou 1 pile PP3 9v. Le module est fixé au plafond de la zone à surveiller par deux vis et contrôle d'une façon simple l'environnement depuis ce point.

Couverture approx. 3m x 3m x 3m

Installation

Le module est réglé par défaut en usine : commutateur 2 et 8 sur la position ON (cf tableau de configuration ci-dessous)

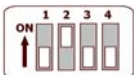
Message Vocal No 1 – **"Ceci est une zone non-fumeur. Veuillez éteindre votre cigarette."**
 Plein Volume Ajustable via le potentiomètre
 1 message émis - (commutateur 3 et 4 OFF)
 Réglé pour 4 piles AA Piles privilégiées vu la longévité du produit (Commutateur 8 sur ON)

Instructions de placement des piles

Retirer la tête du détecteur en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirer le cache-piles à l'arrière du détecteur. Insérer 4 piles alcalines AA de bonne qualité (ou 1 pile PP3 9v) dans le porte-batterie en respectant la polarité et refermer. Fixer au plafond en utilisant les vis appropriées. Soit conserver les réglages par défaut ou en choisir d'autres et remettre la tête du détecteur, puis verrouiller celle-ci à l'aide d'un tournevis ALLEN (1,5mm).



APRES AVOIR MIS LE SYSTEME SOUS TENSION ATTENDRE LA FIN DU CLIGNOTEMENT DE LA LED DU DETECTEUR AVANT DE TESTER LE SYSTEME AVEC UNE FUMEE DE CIGARETTE



Sensibilité du détecteur : Très haute sensibilité : 1 OFF + 2 OFF + 3 OFF, Haute sensibilité : 1 ON + 2 OFF + 3 OFF
 Sensibilité normale : 1 OFF + 2 ON + 3 OFF, Sensibilité basse : 1 ON + 2 ON + 3 ON

CIG-ARRETE Paramétrages		Position de Commutateur							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Mode Programme	Marche	ON	Doit être positionné sur OFF en utilisation normale						
	Arrêt	OFF							
Mode de Sortie	Sonnerie		OFF						
	Message		ON						
Nombre de message (ou Sonnerie)	1			OFF	OFF				
	3			OFF	ON				
	5			ON	OFF				
Pas de Message	Relay On 20 Secs			ON	ON				
Message	1					OFF	OFF	OFF	
	2					OFF	OFF	ON	
	3					OFF	ON	OFF	
	4					OFF	ON	ON	
	5					ON	OFF	OFF	
	6					ON	OFF	ON	
	7					ON	ON	OFF	
Batterie Alimentation	9V Batterie								OFF
	6V Batterie								ON

Indications d'anomalies

Batterie faible 0.5 (S) bip, toutes les 150 secondes - tonalité élevée
 Retrait de la tête 0.5 (S) bip, toutes les 150 secondes - tonalité basse

Spécification

Température de -10 ° à +50 °C
 Humidité 0 - 95% sans condensation
 Voltage en fonction de 4 à 12V cc
 Courant en fonction 100uA en veille, 600mA en alarme @6V cc

Longévité des piles PP3—600 messages émis *
 AA—1500 messages émis *

* Chiffres basés sur des piles alcalines DURACELL.