



GIUDECCA





MA-SE-GIUD-01-02









Instructions de Securite importantes lisez la rubrique suivante et gardez la bien.

WARNING



Risque d'explosion si mauvaise batterie est utilisez



Son sous haute pression, risque de perte de son

DIP 8 RGB Fonction des Leds

TERMINALS: A=Rouge, B=Vert, C=BLUE, D=Blanc

- Dip switch 8 sur OFF: LED s'allume constant et suivent l'entrée. (DEFAUT D'USINE)
- Dip switch 8 sur ON: Les Leds vont clignoter en cas d'entrée active

TECHNICAL FEATURES

Tension	Voltage nominale	13.8 Vdc	
	Minimum commande + c3	4.5 Vdc	
	Voltage minimum	12.7 Vdc	
	Voltage maximum	15.5 Vdc	
Courrant (consomation)	Consommation battery	0.85 A +100/-300 mA	
	Max du système d'alarme	700 mA ± 100 mA	
	Consomation du flash	25 mA ± 10 mA	
	Consomation en standbye	15mA	
	Consom pour les entrees	+0.5 mA @Vc=12V; -0.3 mA @Vc=0V	
	Consom collecteur ouvert.	-50 mA Max	
Frequence du son	2,100 Hz		
Puissance maximum	105 dB (A) @ 1 m		
Nombre de Flash	1,000,000 flashes		
Condition de travaille	De –30° a +65° C		
Tempos	Adjustable de 3 ou 8 minutes		
Nombre de fils de command	2 ou 3 fils		
Type de battery.	12V 2.3Ah Pb(plomb)		
Dimension boitier	151x316x124 (H x L x P)		
Dimension trou a faire	152x314x116 (H x L x P)		
Poids	2800 gr.		





This product must be disposed of using the appropriate bins for electrical and electronic products. This product must not be placed in bins for

WARRANTY

All Venitem products are granted against factory or material defects. In order to improve design and quality of the products, Venitem reserves the right to modify them without prior notice. All faulty or defective items must be returned to the supplier.

2

NVENITEM

VENITEM

Connection Sabotage (ANTI-ouverture et ANTI-mousse)

Connecter borne 7 et 8 vers votre système d'alarme.

Commande Leds

TERMINALS: A=Rouge, B=Vert, C=Bleu, D=Blanc

A. B. C. D ces entrees commande les couleurs selon connection. Utiliser Dip 8 pour configurer.

DIP-SWITCHES

NOTE: L'etat des dip switches sont memorisés pendant 12 heures apres la mise en service.

Si vous changer l'etat d'un Dip –switch vous devez débrancher l'amilmentation et la batterie pour saufgarder les nouveau parametres.

DIP 1 Tempo Sonnerie

- Dip-switch 1 sur OFF: Temporisation de 3 minutes (DEFAULT SETTING).
- Dip-switch 1 sur ON: Temporisation de 8 minutes.

DIP 2 Entre polarite du son

NOTE: L'entre doit etre du type perdante.

- Dip-switch 2 sur OFF: trigger pour activer son est positive (DEFAULT SETTING).
- Dip-switch 2 sur ON: trigger pour activer son est negative.

DIP 3 Type de son

- Dip-switch 3 sur OFF: sound est son bas-son continue-son haut-son continue(DEFAULT SETTING).
- Dip-switch 3 sur ON:son est son bas-son haut.

DIP 4 SYSTEM STATUS OPTICAL SIGNALISATION (ON-OFF IMMEDIATE AND PERMANENT)

- Dip-switch 4 sur OFF: etat on off directement (DEFAULT SETTING).
- Dip-switch 4 sur ON: etat on off directement avec led bleu LED dignotante jusue la borne 4 est active.
- En donnant une commande sur la borne 4,la led va clignoter 3 fois rouge,et tout les défauts sont rémis a zero. En enlevant la commande, les LEDs s'allument en Vert continu pendant 5 secondes (OFF).

DIP 5 POLARITé 4 - 5 - A - B - C - D

NOTE: Entrees sont donantes

- Dip-switch 5 sur OFF: commande est positive (DEFAULT SETTING).
- Dip-switch 5 sur ON: command est negative.

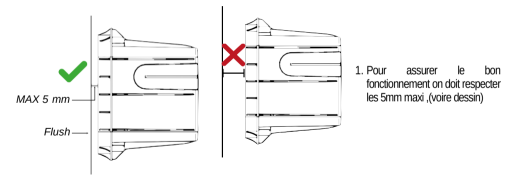
DIP 6 INPUT 5 Fonction

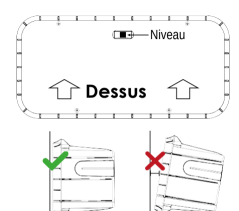
- Dip-switch 6 sur OFF: entrée 5 avec fonction de bloccage du haut parleur (DEFAULT SETTING).
- Dip-switch 6 sur ON: entrée 5 avec fonction reset flash. Le flash démare avec le trigger et s'arrête avec le reset.

DIP 7 Comptage d'alarme journalier

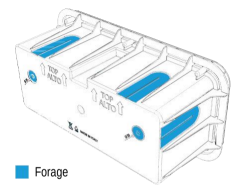
- Dip switch 7 sur OFF: nombre d'alarmes ilimité (default setting)
- Dip switch 7 sur ON: max 4 alarmes par 24h. Comptage d'alarme se fait quand la sirene sonne plusque 30 secondes. A partir de la 5 ieme alarme, le flash fonctionne sans son. Activation du systeme status(borne 4)fait reset du compteure.

Sens de montage





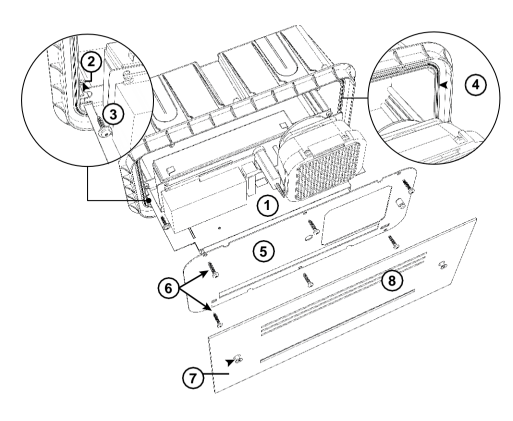
- 2. Installer le boitier selon le niveau.
- Pour eviter les casses pendant le placement,on doit placer le couvercle protecttrice(plaque en inox)et viser ceci avec les 4 visses qui sont livrees avec..



- 4. Faites attention ou vous forrez des trous.
- 5. Vous pouvez forrer uniquement indique en bleu sur la photo.

6







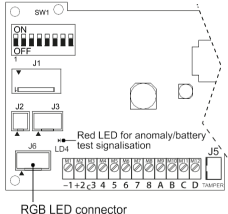
- 1. Inserez le guide (1) dans les deux guides (2) et glissez jusque ou bout;
- 2. Inserez les deux vis de bloccage (3) dans les trous correspondant.
- 3. Nettoyez le join (4) de crasses si necessaire.
- 4. Fixez le couvercle interne (5) avec les 6 visses qui sont livrees avec. (6)
- 5. Fermer le couvercle externe de la sirene avec les deux vises.(7)

DESCRIPTION

Sounder mod. GIUDECCA avec haute luminosité et basse consomation et avec led multicoleur et clignotante. – protection anti ouverture – son et tempo programmable – self-test par microprocessor de la batterie et haut parleur avec sortie de defaut negative. – polarite programable du commande de son, commande system arm/desarm – indication de l'etat arm/desarm,immediat ou permanent – circuit electronique protege contre polaritè inversè. Equipe aussi d'une couche de resine contre l'humidité et le mauvais temps – deux couvercles en metal paint.

Schema de raccordement

TEDMINIALO	CONNECTIONS	
TERMINALS	CONNECTIONS	
-1	Alim negatif OV GND	ON
+2	Alim Positif +13.8V	
с3	Controle son	OFF
4	ON/OFF – Status alarme armee/desarmee	' J
5	FLASH RESET / Bloquage Sirene	
6	Sortie faute. OPEN COLLECTOR OV = pas d'anomalie	J2
7	N.F. Auto-PROTECTION AND ANTI-Mousse	
8	N.F. Auto-PROTECTION AND ANTI-Mousse	
А	Entree led Rouge	J6
В	Entree led Vert	
С	Entree led Blue	
D	Entree led Blanc	



Sortie defaut

La sirene est equipee d'un microprocesseur qui verifie l'etat de batterie et hautparleur en cad d'anomalie;la sortie collecteur s'ouvre borne (6).

Toutes les 22 heures, le processeur fait un battery test, visible avec la led LD4 .clignotera rapidement .En cas d'anomaliela led LD4 clignotera d'une maniere specifique, voire tableau ici en dessous..

Si la sirene est connecte normalement alors la sortie sera 0 volt (current max 50mA). Si pendant un test echoue alors la sortie ne vas plus donner 0 volt.

La derniere erreure va rester en memoire jusqu'a qu'une commande soit donnée sur la borne 4.ou 3. Pour lancer le test batterie, sonner un pulse sur la borne 5 ,la sirene doit etre en repos. Comme ca un test de 30 secondes commence.

ANOMALYTYPE	LD4 LED
Haut parleur interrompu (test tout les 10 s)	1 flash
p (recharge current is lower than 12V) (test performerd every 10 s)	2 flashes
Battery est deconnecté (test tout les 10 s)	3 flashes
Tension de charge batterie basse (plus bas que 10 V) (test tout les 10s)	4 flashes
Capacité batterie basse, detorioration (test tout les 22 heures)	5 flashes
Pas de problèmes	OFF
Test battery en cours	Fast

FLASH RESET / BLOCK SPEAKER INPUT

Quand DIP6est sur OFF,borne5fonctionne comme bloccage haut parleur. Si DIP6est sur ON,borne5: fonctionne comme reset flash. le flash fonctionne ensemble avec la borne 5. Pendant operation normale, une commande vers borne 5 active le test battery pendant 30 secondes.

4