

Manuel Technique

GIUDECCA



1592463326

MA-SE-GIUD-01-02



Sede legale e operativa / Headquarters:
Via del Lavoro, 10 30030 Salzano (VE) - Italy
Tel. +39.041.5740374 - Fax +39.041.5740388
info@venitem.com - www.venitem.com



DESIGN E
PRODUZIONE
IN ITALIA 
ITALIAN DESIGN AND PRODUCTION



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

WARNING	
	Risque d'explosion si mauvaise batterie est utilisee
	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. (DEFAULT 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 standby	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.



DISPOSAL:
This product must be disposed of using the appropriate bins for electrical and electronic products. This product must not be placed in bins for collection of other waste types.

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.

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'état des dip switches sont memorisés pendant 12 heures apres la mise en service.

Si vous changer l'état d'un Dip -switch vous devez débrancher l'alimentation et la batterie pour sauvgarder 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 clignotante 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 remis 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.

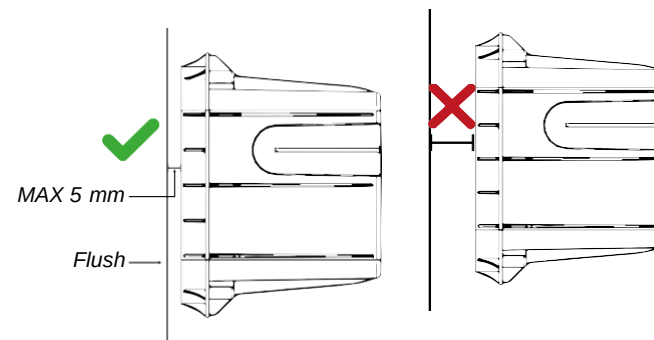
DIP 6 INPUT 5 Fonction

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

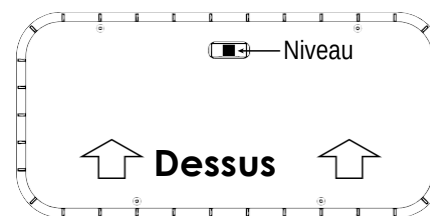
DIP 7 Comptage d'alarme journalier

- 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

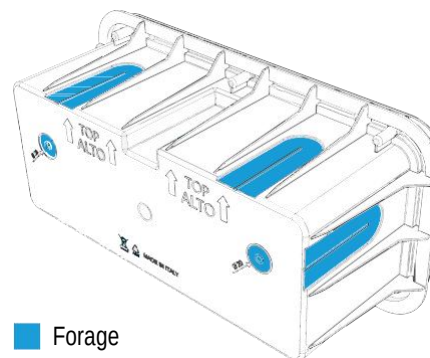
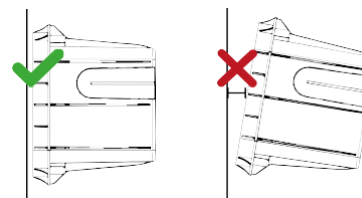


1. Pour assurer le bon fonctionnement on doit respecter les 5mm maxi ,(voire dessin)



2. Installer le boitier selon le niveau.

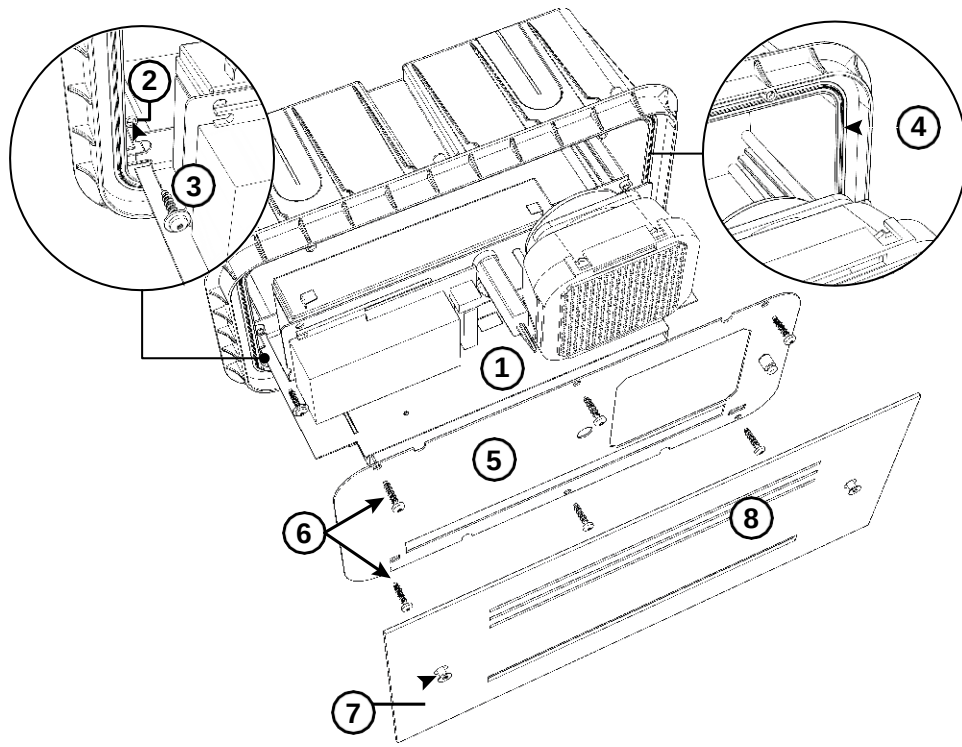
3. Pour eviter les casses pendant le placement, on doit placer le couvercle protectrice(plaque en inox)et viser ceci avec les 4 vissees qui sont livrees avec..



■ Forage

4. Faites attention ou vous forez des trous.

5. Vous pouvez forer uniquement indique en bleu sur la photo.



Couvercle externe(7)



x2

Arret guide (3)



x2

Couvercle intern



x6

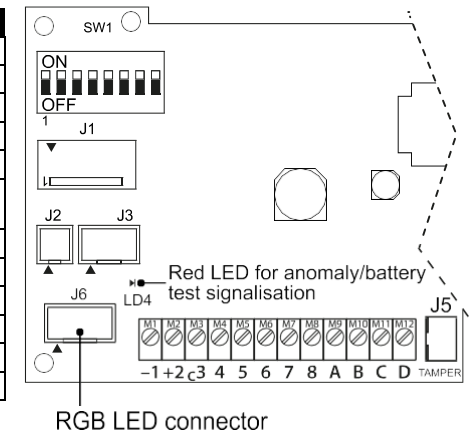
1. Inserez le guide (1) dans les deux guides (2) et glissez jusque au bout;
2. Inserez les deux vis de blocage (3) dans les trous correspondant.
3. Nettoyez le joint (4) de crasses si necessaire.
4. Fixez le couvercle interne (5) avec les 6 vissees qui sont livrees avec. (6)
5. Fermer le couvercle externe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

DESCRIPTION

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

Schema de raccordement

TERMINALS CONNECTIONS	
-1	Alim negatif 0V GND
+2	Alim Positif +13.8V
c3	Controle son
4	ON/OFF – Status alarme armee/desarmee
5	FLASH RESET / Bloquage Sirene
6	Sortie faute. OPEN COLLECTOR 0V = pas d'anomalie
7	N.F. Auto-PROTECTION AND ANTI-Mousse
8	N.F. Auto-PROTECTION AND ANTI-Mousse
A	Entree led Rouge
B	Entree led Vert
C	Entree led Blue
D	Entree led Blanc



Sortie default

La sirene est equipee d'un microprocesseur qui verifie l'etat de batterie et hautparleur en cas 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'anomalie la led LD4 clignotera d'une maniere specifique, voir 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 va plus donner 0 volt.

La derniere erreur va rester en memoire jusqu'a qu'une commande soit donnee 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.

ANOMALY TYPE	LD4 LED
Haut parleur interrompu (test tout les 10 s)	1 flash
p (recharge current is lower than 12V) (test performed 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, deterioration (test tout les 22 heures)	5 flashes
Pas de problèmes	OFF
Test battery en cours	Fast

FLASH RESET / BLOCK SPEAKER INPUT

Quand DIP6 est sur OFF, borne 5 fonctionne comme blocage haut parleur. Si DIP6 est sur ON, borne 5 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.