

Gallagher Medal 501 Fence Controller



Medal 501 è una centrale a singola zona, ideale per la realizzazione di recinzioni anti intrusione in abitazioni, piccole aree commerciali o industriali.

Con la centrale Gallagher Medal 501 è possibile realizzare un efficace sistema di deterrenza attiva e di rilevazione delle intrusioni.

Caratteristiche principali:

- La centrale eroga impulsi elettrici, regolati e monitorati, sui fili della recinzione. Chi tocca i fili della recinzione percepisce una forte, dolorosa ma innocua scossa elettrica.
- Allarme in caso di attacco alla recinzione
- Allarme anti-manomissione della centrale (tamper)
- Contatti a basso voltaggio per collegare allarmi di altro tipo (es. PIR o magnetici).
- Batteria tampone che si attiva automaticamente in caso di mancanza dell'alimentazione di rete.
- Facile da installare e da usare
- Allarmi configurabili
- Robusta ed affidabile.
- Terminali protetti per evitare contatti accidentali

Tastierino Medal:

- Il tastierino opzionale consente di gestire gli allarmi e di accendere e spegnere il dispositivo.
- Il tastierino fornisce indicazioni sullo stato della centrale (armata o disarmata).
- Se la centrale è in allarme il LED corrispondente si illumina.



Specifiche Tecniche

GALLAGHER MEDAL 501 FENCE CONTROLLER

JANUARY 2013

F UNZIONI

Numero di canali (zone)	Una zona HV (alto voltaggio), Messa a terra e Manomissione (tamper) Un contatto per sensori LV (magnetici, PIR, ecc)
Rilevamento allarme HV	Inferiore a 3kV per 3 impulsi consecutivi
Energia Caricata	5 Joules
Input di riarmo esterno	Connettore per interruttori remoti di armo/disarmo
Gate Input	Connettore per sensori esterni
Armed Input	Contatti indicazione centrale armata/disarmata (Com, N/O, N/C)
Outputs Programmabili	Contatti (Com, N/O, N/C)
Output 1:	Selezionabile tra: Any alarm o Gate alarm. Definibile come: Timed (5 min), Mimic o Latch.
Output 2:	Selezionabile tra: Any alarm o Fence/Earth alarm. Definibile come: Mimic or Latch.

INDICAZIONI DEL DISPLAY

Alarmi	Recinzione HV, Messa a terra HV, Sensore LV (Il cicalino interno suona per 5min)
Generale	Indicazione sistema armato, Alimentazione di rete ON, Alimentazione Batteria, Batteria scarica, Modalità Stop (per condizioni critiche della batteria il cicalino si attiva ad intermittenza)

POWER

Alimentazione	100 – 240VAC, 50 – 60 Hz
Temperatura di funzionamento	-10°C to +40°C (14°F to 104°F)
Aux. DC Output / Input	12 – 14V, 0.5A (current limited)
Consumo	24W
Durata Batteria Tampone Possono essere usate batterie esterne di altre dimensioni.	Interna 7Ah 24 ore Interna 7Ah +esterna 7Ah 48 ore Esterna 55Ah 212 ore (8 giorni)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni	H x W x D 255 x 380 x 115 mm (10 x 15 x 4½")
Peso	2.6 kg (5¾ lb)



GS Italia di Giovanni e Angelo Ghislandi S.N.C.
Via Santi Filippo e Giacomo – 24050 COVO (BG)
Tel. 0363938700 - 388-8575296
www.gsmsitalia.it - Info@gsmsitalia.it

Gallagher Security Management System
Sistemi per la sicurezza perimetrale

GALLAGHER WORLD HEADQUARTERS

Kahikatea Drive, Hamilton 3206
Private Bag 3026, Hamilton 3240
New Zealand

TEL : +64 7 838 9800

E MAIL: sales@security.gallagher.co

REGIONAL OFFICES

New Zealand	+64 7 838 9800
Americas	+1 888 430 0770
Asia	+852 2910 7912
Australia	+61 2 9412 4477
India	+91 80 2661 1590
Middle East	+9615 808728
South Africa	+27 11 974 4740
United Kingdom / Europe	+44 2476 64 1234

Disclaimer: System configuration, network capacities and the volume of system activity affect performance. Please contact Gallagher for advice. In accordance with the Gallagher policy of continuing development, design and specifications are subject to change without notice. Gallagher Group Limited is an ISO 9001:2008 Certified Supplier. Copyright © Gallagher Group Limited 2012. All rights reserved.

