



## AMI-816 RADIO

centrali: [Atlantis 160](#), [Atlantis 32](#), [J-Sys 614](#)

Modulo satellite per espandere il numero delle zone della centrale J-Sys 614, Atlantis 32 e Atlantis 160 mediante collegamento seriale RS 485 fino a 600 m di distanza dalla centrale.

La centrale vede l'AMI-816 come un modulo di espansione standard, esattamente come i moduli filari AMI-8 e AMI-4, ai quali l'AMI-816 può essere abbinato, permettendo quindi nella medesima centrale espansioni filari e espansioni radio.

Il vantaggio del collegamento del modulo radio su seriale permette anche in caso di installazioni in vaste aree di superare i limiti di portata tipici dei sistemi radio installando i ricevitori a grande distanza dalla centrale stessa, il più vicino possibile ai sensori in campo.

Il modulo AMI-816 si abbinata, assumendo le differenti potenzialità, alle centrali nel modo seguente:

- J-Sys 614 (6 zone filari + 8 zone radio + 8 telecomandi)
- Atlantis 32 (32 zone totali; zone radio max 24 + 8 telecomandi)
- Atlantis 160 (160 zone totali, zone radio max 152 (teoriche) + 16 telecomandi)

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 16 linee di ingresso radio configurabili nelle stesse modalità delle linee della centrale
- Gestione dei telecomandi, max 16
- Raccolta e reindirizzamento differenziato e identificato verso la centrale su linea seriale RS485 dei differenti segnali di allarme, tamper, batteria bassa provenienti in modo individuale dal campo radio
- Segnalazione di supervisione
- Pulsanti di protezione contro la manomissione della scheda
- Collegamento alla centrale su seriale RS485
- Dimensioni contenitore: 145 x 110 x 40 mm



## SLWT-C Trasmittitore Radio per Contatti

Trasmittitore radio multicanale con contatto magnetico incorporato, comunica separatamente alla centrale l'allarme e il ripristino del contatto interno, del contatto esterno o tapparella, del tamper, della batteria bassa.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Doppia morsettiera di ingresso per collegamento esterno separato di contatto magnetico e/o switch tapparelle con programmazione degli impulsi
- In centrale si decide se il contatto invia una informazione di allarme unica, valida per contatto interno, contatto esterno o tapparella, oppure una informazione dettagliata con individuazione (occupazione di una o due zone di centrale)
- Segnalazione di supervisione
- Led di visualizzazione trasmissione
- Pulsante esterno per comando acquisizione
- Frequenza in banda consentita 868 MHz, portata radio 100 mt in aria libera
- Batteria Litio inclusa



## SLWT-C Trasmittitore Radio per Contatti con piezo sfondamento incorporato

Trasmittitore radio multicanale con contatto magnetico incorporato, comunica separatamente alla centrale l'allarme e il ripristino del contatto interno, del contatto esterno o tapparella, del tamper, della batteria bassa.

Il sensore incorporato di sfondamento (impatto sul serramento) ha funzionalità indipendente dal contatto, e la forza dell'impatto è regolabile con trimmer per adattarsi alle diverse tipologie di serramento. L'allarme viene inviato in modo indifferenziato sullo stesso canale del contatto interno.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Doppia morsettiera di ingresso per collegamento esterno separato di contatto magnetico e/o switch

tapparelle con programmazione degli impulsi

- In centrale si decide se il contatto invia una informazione di allarme unica, valida per contatto interno, impatto, contatto esterno o tapparella, oppure una informazione dettagliata con individuazione tra segnali interni (contatto e impatto) e segnali esterni (contatto o tapparella) con conseguente occupazione di una o due zone di centrale
- Segnalazione di supervisione
- Led di visualizzazione trasmissione
- Pulsante esterno per comando acquisizione
- Frequenza in banda consentita 868 MHz, portata radio 100 mt in aria libera
- Batteria Litio inclusa



### **SLWT-IR Rivelatore Infrarosso Passivo Radio con contatto esterno**

Rivelatore volumetrico infrarosso passivo con trasmettitore radio multicanale, comunica separatamente l'allarme e il ripristino di infrarosso, tamper, batteria scarica, contatto esterno.

#### **PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

- Morsettiera di ingresso dedicata per collegamento esterno del contatto magnetico o switch per tapparella con programmazione degli impulsi
- Allarme del contatto esterno può essere comunicato sullo stesso canale del sensore volumetrico IR o in modo separato e differenziato con conseguente occupazione di una o due zone di centrale
- Copertura IR volumetrico 15 mt. con possibilità di lenti intercambiabili per ottimizzare la copertura
- Conta impulsi programmabile
- Walk Test del sensore volumetrico attivabile con magnete esterno senza intervento fisico sul sensore stesso
- Segnalazione di supervisione
- Led di visualizzazione trasmissione
- Frequenza in banda consentita 868 MHz, portata radio 100 mt in aria libera
- Batteria Litio inclusa



### **SLWT-2C Telecomando 2 canali**

Telecomando da abbinare al sistema per inviare comandi facilitati a distanza. Il telecomando ha due pulsanti programmabili (uno per ogni canale). Ai pulsanti 1 e 2 del telecomando si possono associare tutte le funzioni principali di centrale, come accensioni, spegnimenti, attivazioni OC specifici, attivazioni macro.

In base alla centrale alla quale il sistema viene abbinato i telecomandi possono essere:

- J-SYS 614: 8 telecomandi abbinabili, funzioni dei due pulsanti programmabili e identiche in tutti i telecomandi
- Atlantis 32: 8 telecomandi abbinabili, funzioni dei due pulsanti programmabili individualmente e in modo differenziato per ogni telecomando
- Atlantis 160: 16 telecomandi abbinabili, funzioni dei due pulsanti programmabili individualmente e in modo differenziato per ogni telecomando.

#### **PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

- Led di visualizzazione trasmissione
- Frequenza in banda consentita 868 MHz, portata radio 20 mt in aria libera
- Il telecomando è resistente a polvere e acqua con isolamento di grado IP55
- Batteria Litio inclusa