

# CONTENITORE AT-BOX



## Contenitore plastico per accessori ATLANTIS

Omologazione  
IMQ-ALLARME  
1° e 2° LIVELLO

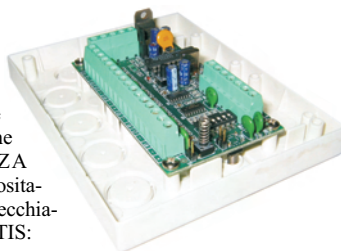


---

## CONTENITORE PER ACCESSORI ATLANTIS

Il contenitore in materiale plastico è provvisto di protezione contro l'apertura e contro lo strappo dalla parete, permettendo di mantenere inalterato il grado di certificazione IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA dell'intero sistema ed è stato appositamente studiato per contenere apparecchiature accessorie della serie ATLANTIS:

- Espansione ingressi mod. AMI-8
- Espansione ingressi mod. AMI-8 DOMO
- Espansione uscite mod. ATI-8
- Modulo relè mod. AXIREL
- Modulo interfaccia isolata mod. ISO 485
- Modulo interfaccia isolata mod. MPX 485

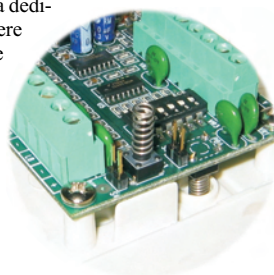


---

## INSERIMENTO DELLE SCHEDI ED ATTIVAZIONE DELLE PROTEZIONI

Tutte le schede elettroniche hanno una linea dedicata all'antimanomissione che non può essere in nessun modo esclusa da programmazione e che, quindi, deve avere sempre la resistenza di bilanciamento, anche se non usata.

I pulsanti di protezione contro l'apertura e contro la rimozione della centrale, posti sui circuiti, possono essere esclusi chiudendo i relativi ponti posti a fianco dei pulsanti stessi.



!

### Attenzione

- Per mantenere il secondo livello di prestazione IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA, deve essere usato l'antistrappo di cui sono provviste tutte le schede.
- Alla messa in servizio della centrale i ponti di esclusione delle antimanomissioni devono essere rimossi per rendere attive le protezioni, altrimenti decade la certificazione IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA.

**Dimensioni esterne:** 145 x 110 x 40 mm.

**Fissaggio:** a parete con foratura impostata anche per scatola di derivazione T3.

**Esempio:** inserimento della scheda di espansione delle uscite mod. ATI-8 completa di modulo relè AXIREL.

