

INT-PP

MODULO DI ESPANSIONE INGRESSI E USCITE

Il modulo è progettato per l'utilizzo con le centrali di allarme **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid** e **BE WAVE Wire**, nonché con la centrale di controllo accessi **ACCO-NT L' INT-PP** consente di espandere la centrale di controllo con ulteriori 8 zone cablate e 8 uscite a relè e OC programmabili. L'ingresso antimanomissione aggiuntivo facilita il rilevamento di aperture non autorizzate del contenitore in cui è installato il modulo.

- supporto per:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (solo centrali di allarme)
 - 3EOL (INTEGRA Plus, BE WAVE Hybrid, BE WAVE Wire)
- Supporto per tapparelle e rilevatori di vibrazioni (solo per centrali di allarme)
- Espansione del sistema con 8 zone
- Espansione del sistema con 8 uscite:
 - 4 uscite di tipo OC
 - 4 uscite a relè
- possibilità di connessione al bus **RS-485** (aggiornamento del firmware tramite bus)



SCHEDA TECNICA

| | |
|--|-----------------|
| Tensione di alimentazione (±15%) | 12 V DC |
| Temperatura di lavoro | -10 °C...+55 °C |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 35 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 150 mA |
| Peso | 80 g |
| Umidità massima | 93±3% |
| Dimensioni | 140 x 68 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| Capacità di carico uscite tipo OC | 50 mA / 12 V DC |
| Capacità di carico uscite relè (carico resistivo) | 1 A / 30 V DC |
| Capacità di carico uscita +12V | 2,5 A / 12 V DC |
| Grado di protezione sec. EN 50131 (senza alimentatore) | Grado 3 |
| Grado di protezione sec. EN 50131 (con alimentatore APS-412) | Grado 2 |