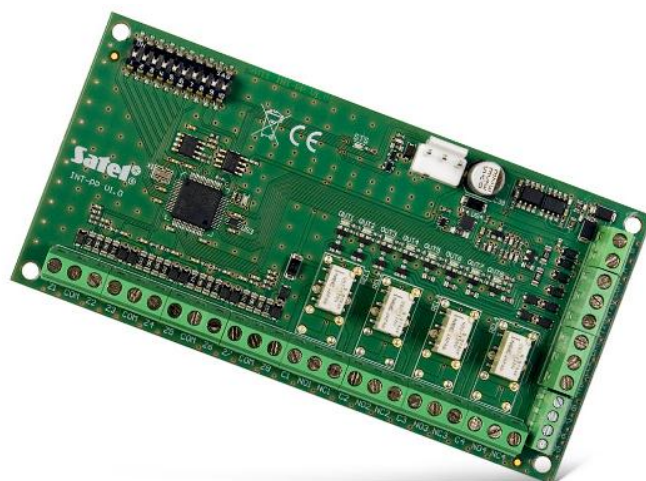


INT-PP

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