

# AUT-200

## TRASMETTITORE WIRELESS UNIVERSALE

AUT-200 trasforma qualsiasi dispositivo con uscite a contatto NC (rilevatori perimetrali e volumetrici, barriere IR attive, sensori di nebbia, allagamento o gas) in un elemento wireless sicuro e performante. Dispone di due ingressi NC configurabili (M1 e M2), un ingresso tamper dedicato più un accelerometro integrato che rileva inclinazioni garantendo una protezione anti-sabotaggio su più livelli.

È parte del sistema wireless bidirezionale ABAX 2, ed è gestito da:

- controller ACU-220 / ACU-280 (versione firmware 6.09 o successiva),
- ripetitore ARU-200

Offre un'uscita stabilizzata a 3 V DC / 30 mA per alimentare direttamente sensori a basso assorbimento, eliminando la necessità di batterie aggiuntive.

È estremamente flessibile anche nell'alimentazione: può montare da 1 a 3 batterie CR123A (incluse nella confezione) oppure essere collegato a una sorgente esterna 3,6-9 V DC (con funzione di supervisione).

La modalità ECO e la gestione automatica attiva/passiva in base allo stato della partizione massimizzano ulteriormente l'autonomia.

La comunicazione radio ABAX 2 opera su 868 MHz con crittografia AES, anti-jamming avanzato, 4 canali automatici e portata fino a 2000 m in campo aperto.

Compatto (43 × 102 × 19 mm senza batterie), si installa facilmente all'interno della custodia del sensore o in una piccola scatola stagna.

