

# AQUA Pro

## RILEVATORE DIGITALE AD INFRAROSSI PASSIVI

AQUA Pro è un rilevatore digitale a infrarossi passivi dotato di un sensore PIR a quattro elementi e algoritmo di rilevamento del movimento digitale. Grazie all'analisi a due tracce del segnale del sensore PIR (prezioso e quantitativo) e alla funzione di compensazione della temperatura, il dispositivo è caratterizzato da un'elevata sensibilità e un'eccezionale immunità alle interferenze. La lente intercambiabile di Fresnel e il controllo della sensibilità in tre fasi consentono di regolare le prestazioni del dispositivo in base alle esigenze dell'utente e dei locali protetti. Il rilevatore ha una funzione di preallarme integrata e un interruttore antimanomissione per proteggerlo dall'apertura del contenitore.

Il compito principale del rilevatore è rilevare le violazioni nell'area protetta. Tuttavia, può anche essere utilizzato per implementare le funzioni di building automation. Quando il sistema di allarme non è inserito, il rilevatore può controllare l'accensione delle luci, l'apertura o chiusura delle porte.

- PIR a quadruplo elemento
- algoritmo digitale di rilevazione
- lenti di Fresnel intercambiabili
- compensazione digitale della temperatura
- funzione di preallarme
- snodo incluso



### SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Assorbimento di corrente medio (in stato di pronto) ( $\pm 10\%$ )	10 mA
Velocità di movimento rilevabile	0,3...3 m/s
Dimensioni del box	63 x 96 x 48 mm
Temperatura di lavoro	-30...+55 °C
Altezza di installazione consigliata	2,4 m
Tensione nominale di alimentazione ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Assorbimento di corrente massimo	12 mA

