

# NAVY

## DUALER BEWEGUNGS- UND GLASBRUCHMELDER

Dualer Melder NAVY verbindet die Bewegungserfassung in PIR-Technologie mit dem akustischen Sensor zur Glasbrucherkennung. Diese Verbindung ist eine ideale Lösung für einen komplexen Schutz von Innenräumen mit großen Glasflächen. Unabhängige Ausgänge zur Signalisierung der Bewegung und des Glasbruchs ermöglichen eine präzise Identifizierung des Alarms in der Alarmzentrale.

- digitaler Detektionsalgorithmus neuer Generation
- Temperaturkompensation des geschützten Objektes
- einstellbare Empfindlichkeit des PIR-Kanals und des Glasbruchsensors
- austauschbare Fresnel-Linsen



### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Erfasste Bewegungsgeschwindigkeit	0,3...3 m/s
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Empfohlene Montagehöhe	2,4 m
Ruhestromaufnahme	7,5 mA
Max. Stromaufnahme	10 mA
Gewicht	100 g
Zulässige Belastung der Relaiskontakte (Widerstand)	40 mA / 16 V DC
Max. Luftfeuchtigkeit	93 $\pm$ 3%
Abmessungen	63 x 96 x 49 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Dauer der Alarmmeldung	2 s
Anlaufzeit	30 s
Erfassungsbereich des Glasbruchsensors	bis zu 6 m

