

# GRAPHITE

## CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji
- precyzyjna soczewka Fresnela
- zdalnie uruchamiany tryb testowy
- pamięć alarmu



### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )                          | 12 V DC                                      |
| Wykrywalna prędkość ruchu                                  | 0,3...3 m/s                                  |
| Wymiary obudowy  | 62 x 96 x 48 mm                              |
| Zakres temperatur pracy                                    | -30...+55 °C                                 |
| Zalecana wysokość montażu                                  | 2,4 m  |
| Pobór prądu w stanie gotowości                             | 12 mA  |
| Maksymalny pobór prądu                                     | 14 mA  |
| Masa   | 96 g   |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) | 40 mA / 16 V DC                              |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5                            | II   |
| Czas sygnalizacji naruszenia                               | 2 s  |
| Spełniane normy  | EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5 |
| Klasa zabezpieczenia wg EN50131-2-2                        | Grade 2                                      |