

## CYFROWE CZUJKI RUCHU PIR

### AQUA Plus / AQUA Plus 2E / AQUA Pro / AQUA Pet / AQUA Pet 2E / AQUA S

Cyfrowa czujka ruchu PIR

- zgodność z **EN50131** Grade 2 (**Plus, Plus 2E, Pet, Pet 2E**)
- podwójny pyroelement (**Plus, Plus 2E, Pet, Pet 2E, S**)
- poczwórny pyroelement (**Pro**)
- wbudowane rezystory parametryczne (**Plus 2E, Pet 2E**)
- cyfrowy algorytm detekcji
- wymienne soczewki Fresnela (**Plus, Plus 2E, Pro, S**)
- funkcja prealarmu (**Plus, Plus 2E, Pro, S**)
- odporna na zwierzęta do 15 kg (**Pet, Pet 2E**)
- zasilanie napięciem zmiennym lub stałym 24 V (S)



### AQUA Luna

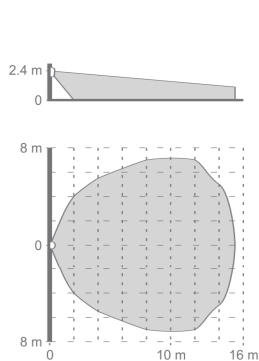
Cyfrowa czujka ruchu PIR z funkcją oświetlenia awaryjnego

- zgodność z **EN50131** Grade 2
- zdalne włączanie oświetlenia awaryjnego LED
- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- trzystopniowa regulacja czułości
- cyfrowa kompensacja temperatury
- funkcja prealarmu

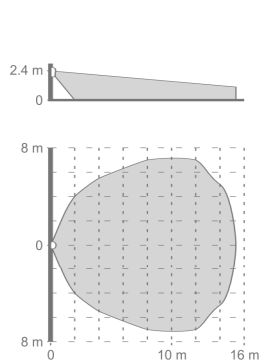
### TOPAZ

Cyfrowa czujka ruchu PIR

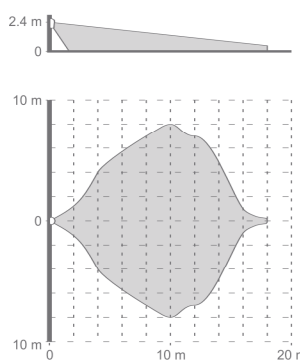
- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- wbudowane rezystory parametryczne
- kompensacja temperatury
- regulacja czułości



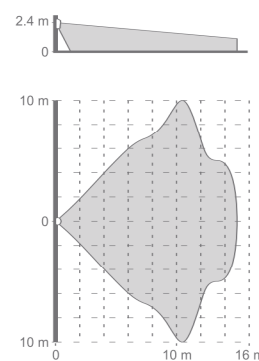
AQUA Plus / Plus 2E / Pro / S



AQUA Luna



AQUA Pet / AQUA Pet 2E



TOPAZ

## ZESTAWIENIE CZUJEK PIR

|   | AQUA Plus/<br>AQUA S | AQUA Plus 2E                                 | AQUA Pet      | AQUA Pet 2E                       | AQUA Pro           | AQUA Luna                   | AQUA Ring/<br>AQUA Ring S | AMBER                                    | AMBER 2E  | TOPAZ   |
|---|----------------------|--|---------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|---|---|
| Rodzaj detekcji                         | PIR                  | PIR  | PIR           | PIR                               | PIR                | PIR                         | PIR                       | PIR                                      | PIR   | PIR   |
| Cyfrowe przetwarzanie sygnału           | •                    | •  | •             | •                                 | •                  | •                           | •                         | •  | •   | •   |
| Autodiagnostyka sensora                 |                      |  | •             | •                                 |                    |                             |                           |  |   |   |
| Inteligentny cyfrowy filtr zakłóceń     |                      |  |               |                                   |                    |                             |                           |  |   |   |
| Regulacja czułości                      | •                    | •  | •             | •                                 | •                  | •                           | •                         | •  | •   | •   |
| Cyfrowa kompensacja temperatury         | •                    | •  | •             | •                                 | •                  | •                           | •                         | •  | •   | •   |
| Pamięć alarmu i zdalne blokowanie diody |                      |  |               |                                   |                    |                             |                           |  |   |   |
| Funkcja antymasking                     |                      |  |               |                                   |                    |                             |                           |  |   |   |
| Detekcja zamaskowanego intruza          |                      |  |               |                                   |                    |                             |                           |  |   |   |
| Rodzaj pyroelementu                     | podwójny HQ          | podwójny HQ                                  | podwójny HQ   | podwójny HQ                       | poczwórny          | podwójny HQ                 | podwójny HQ               | podwójny SMD                             | podwójny SMD  | podwójny SMD  |
| Rodzaj optyki                           | Fresnel - wymienne   | Fresnel - wymienne                           | Fresnel       | Fresnel                           | Fresnel - wymienne | Fresnel - wymienne          | Fresnel                   | Fresnel                                  | Fresnel   | Fresnel   |
| Uchwyt                                  | •                    | •  |               |                                   | •                  | •                           |                           | opcja                                    | opcja   | opcja   |
| Odporność na małe zwierzęta             |                      |  | •             | •                                 |                    |                             |                           |  |   |   |
| Zasięg detekcji                         | 15 x 14 m 130°       | 15 x 14 m 130°                               | 18 x 16 m 90° | 18 x 16 m 90°                     | 15 x 14 m 130°     | 15 x 14 m 130°              |                           | 12 x 20 m 90°                            | 12 x 20 m 90°   | 15 x 20 m 90°   |
| Inne unikalne cechy                     | pre-alarm            | pre-alarm, wbudowane rezystory parametryczne |               | wbudowane rezystory parametryczne |                    | doświetlenie diodowe "LUNA" | montaż sufitowy           | kompaktowa obudowa, b. niski pobór prądu | kompaktowa obudowa, b. niski pobór prądu, wbudowane rezystory parametryczne | kompaktowa obudowa, b. niski pobór prądu, wbudowane rezystory parametryczne |