Załącznik Nr 6

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Czujka ruchu PIR+MW o optyce lustrzanej z antymaskingiem HONEYWELL DT8016AF4**

****

DT8016AF4 to czujka ruchu PIR+MW o optyce lustrzanej z antymaskingiem. Urządzenie łączy skuteczność detekcji z odpornością na fałszywe alarmy oraz nowoczesnym wyglądem. Czujka wyposażona jest w szereg funkcjonalności ułatwiających pracę instalatora. Zgodność   
z GRADE3.

| **Parametry techniczne** | |
| --- | --- |
| Zasięg detekcji | 16x22m |
| Optyka | lustrzana |
| Funkcja antymaskingu |  |
| Wbudowane rezystory EOL | 1k, 2,2k, 4,7k, 5,6k |
| Dodatkowa detekcja wibracji |  |
| Wysokość montażu | 2,1~2,7m |
| Walk-test aktywowany latarką |  |
| Terminal zaciskowy | typu Plug-in |
| Pobór prądu | ok. 14mA |
| Temperatura pracy | -10 ~ 55 st |
| Wymiary | 116x70x43mm |
| Zgodność z EN50131: | GRADE3 |
| Uchwyt montażowy | Opcjonalnie SMB-10 lub SMB-10C |