



Czujnik ruchu, PIR

 Typ
 Catalog No.

 CBMA-02/01
 104921

Program dostaw

| | | |
|-----------------|--|-----------------------|
| Typ produktu | | Czujnik |
| Rodzaj montażu | | Montaż powierzchniowy |
| Zasilanie | | Akumulator |
| Rodzaj czujnika | | Ruch Obecność |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|-----|--------------------------|
| Instalacyjne systemy magistralne (EG000032) / Czujnik ruchu do systemów magistralnych (EC001582) | | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Magistrala danych / Movement sensor for bus system (ecl@ss10.0.1-27-14-31-44 [ACN421011]) | | | |
| System magistralny KNX | | | Nie |
| System magistralny KNX z transmisją radiową | | | Nie |
| System magistralny Funkbus (radiowy) | | | Tak |
| System magistralny LON | | | Nie |
| System magistralny Powernet | | | Nie |
| Inne systemy magistralne | | | xComfort |
| Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa | | | Tak |
| Model | | | Czujnik ruchu |
| Sposób montażu | | | Montaż natynkowy |
| Materiał | | | Tworzywo sztuczne |
| Gatunek materiału | | | Tworzywo termoplastyczne |
| Zabezpieczenie powierzchni | | | Stan surowy |
| Wykończenie powierzchni | | | Nie dotyczy |
| Kolor | | | Biały |
| Numer RAL (zbliżony) | | | 9003 |
| Przezroczysty | | | Nie |
| Ze złączem magistrali | | | Tak |
| Wejście modułów dodatkowych | | | Nie |
| Zabezpieczenie przed skradaniem | | | Nie |
| Przełącznik pracy | | | Tak |
| Strefa dla zwierząt | | | Nie |
| Nadzór klatek schodowych | | | Nie |
| Regulowana wartość progowa natężenia światła | | | Tak |
| Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła | | | Nie |
| Wyłącznik zwłoczny samoczynny | | | Nie |
| Optymalna wysokość montażowa | | m | 2.2 |
| Maksymalny zasięg boczny | | m | 12 |
| Maksymalny zasięg na wprost | | m | 12 |
| Średnica pola detekcji na powierzchni | | m | 12 |
| Kąt detekcji w pionie | | ° | 0 - 90 |
| Kąt detekcji w poziomie | | ° | 0 - 110 |
| Liczba kanałów | | | 2 |
| Liczba wejść binarnych | | | 0 |
| Moc przełączana | | W | 0 |
| Minimalny czas załączenia | | s | 30 |
| Maksymalny czas załączenia | | min | 30 |

