|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Produkt** | | | | **Ilość** | | **J.m.** | **Cena jedn.** | **Warość**  **netto PLN** | **UWAGI** |
| 1 | Akumulator 3.4Ah 12V  Typ - kwasowy bezobsługowy  Symbol - MW 3,4-12  Napięcie 12V  Pojemność - 3,4Ah  Wymiary - 134x66x60(66)mm  Wyprowadzenia konektor  Waga 1,4kg | | | | 6 | | szt |  |  |  |
| 2 | Czujka D+H wiatru i deszczu  Model ----- WRG 82  Napięcie zasilania 24 V DC  Montaż Maszt antenowy  Kolor Szary  Wymiary 85x150x400 (szer. x wys. x gł.)  Waga 2.0 kg  Stopień ochrony IP 54  Zakres temperatur-20 °C ... +60 °C  Obudowa Poliwęglan | | | | 3 | | szt |  |  | Nie stosować zamiennika |
| 3 | Akumulator 2,2Ah/12V:  napięcie znamionowe: 12V  pojemność: 2.2Ah  bezobsługowy  wymiary: 178 x 35 x 67mm  waga: 0.98 kg  żywotność: około 5 lat  temperatura pracy: -15ºC ~ +50ºC | | | | 2 | | szt |  |  |  |
| 4 | Akumulator 5Ah 12 MW 5 12  Nazwa Akumulator  Typ kwasowy bezobsługowy AGM  Symbol MW 5-12  Napięcie 12V  Pojemność 5Ah  Wymiary 90x70x101(106)mm  Wyprowadzenia konektor 4,8 mm  Waga 1,6kg  Żywotność znamionowa [odpowiednio dla temperatury 20-25°C] 6÷9 lat | | | | 8 | | szt |  |  |  |
| 6 | Akumulator 12Ah 12  Nazwa Akumulator  Typ kwasowy bezobsługowy AGM  Symbol LP12-12  Napięcie 12V  Pojemność 12Ah  Wymiary 151x98x94(100)mm  Wyprowadzenia konektor 4,8 mm  y | | | | 2 | | szt |  |  |  |
| 7 | Czujka OSD23 D+H  Konwencjonalna optyczna czujka dymu  Dane techniczne  Napięcie robocze 12 ... 28 V DC  Prąd w dozorze 35 μA  Prąd w alarmie 18 mA  Wilgotność maks. 95% przy 40 °C  Zakres temperatur -25 °C ... +55 °C  S x W 107 x 63 mm | | | | 1 | | szt |  |  | Nie stosować zamiennika |
| 8 | Akumulator 7Ah 12  Specyfikacja techniczna:  Napięcie zasilacza 12 V  Pojemność 7 Ah  Waga 2.05 kg  Rodzaj konektora F1  Wymiary przedmiotu 151x93x65 mm  Gwarancja 12 miesięcy | | | | 2 | | szt |  |  |  |
| 9 | Przycisk przewietrzania podtynkowy z wkładką i kluczem SLT 42U PL  i sygnalizatorem LED  »Funkcje: Otwieranie/Zamykanie (za pomocą  jednobiegunowego zestyku przełączanego  uruchamianego kluczem)  »Optyczna sygnalizacja otwarcia (LED)  Dane techniczne  Napięcie wejściowe 230 V AC / 24 V DC  Stopień ochrony IP 20  Obudowa Plastik  Kolor Biały | | | | 3 | | szt |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |