

Produktdatenblatt

OLYMPIA Protect 9868 - Haussicherungssystem

| | |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung: | OLYMPIA Protect 9868 - Haussicherungssystem - kabellos - Mobil - 868.5 MHz - weiß |
| Gruppe: | Integrierte Systeme & Automatisierung |
| Hersteller: | OLYMPIA |
| Hersteller Artikel Nr: | 6002 |
| EAN: | 4030152060023 |

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

| Hauptmerkmale | |
|----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | OLYMPIA Protect 9868 - Haussicherungssystem |
| Produkttyp | Haussicherungssystem |
| Stromquelle | Batterie, Stromadapter |
| Paketinhalt | Tür- und Fenstersensor, Bewegungssensor, Fernbedienung, mittlerer Controller |
| Max. Anzahl unterstützter Geräte | 32 |
| Konnektivität | Kabellos - Mobil |
| Frequenzband | 868.5 MHz |
| Eingabetyp | Keypad |
| Anzeige | LCD |
| Farbe | Weiß |

| Ausführliche Details | |
|----------------------------------|--|
| Allgemein | |
| Produkttyp | Haussicherungssystem |
| Stromquelle | Batterie, Stromadapter |
| Paketinhalt | Tür- und Fenstersensor, Bewegungssensor, Fernbedienung, mittlerer Controller |
| Komponenten | Zentrale Steuerung Bewegungssensor 2 x Tür- und Fenstersensor Fernbedienung |
| Max. Anzahl unterstützter Geräte | 32 |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Mobilfunkunterstützt | GSM |
| Frequenzband | 868.5 MHz |
| Merkmale | Eingebaute Lautsprecher |
| Steuereinheit | |
| Eingabetyp | Keypad |
| Internet der Dinge (IoT) | |
| Anzeige | LCD |

Produktdatenblatt

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bewegungssensor | |
| Erkennungsmodus | Passivinfrarot (PIR) |
| Verschiedenes | |
| Mitgeliefertes Zubehör | Netzteil, CR2032-Batterie, 3 AAA-Batterien |
| Farbe | Weiß |
| Nennspannung | Wechselstrom 230 V |
| Batterie erforderlich | AAA / CR2032 |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mittlerer Controller: 17.2 cm x 3.2 cm x 10.5 cm x 228 g ; Fernbedienung: 4 cm x 1.45 cm x 6 cm x 20 g |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 30 - 75% |