

## F-A01-2W Unifon do wideodomofonu Genway

**Producent:** Genway

**Cena netto:** 121.91 zł

**Cena brutto:** 149.95 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Unifon **F-A01-2W** słuchawka do wideodomofonu **Genway z serii F**. Unifon pozwala na odbieranie połączeń w formie audio z paneli zewnętrznych oraz na otwieranie furtki oraz wejścia za pomocą fizycznego, klikalnego przycisku. Dodatkowo umożliwia nawiązanie połączenia typu interkom pomiędzy dwoma urządzeniami w mieszkaniu.

### Słuchawka na magnes

Słuchawka mocowana jest do unifonu za pomocą magnesów bez wykorzystania zaczepek co daje minimalistyczny wygląd i eleganckie dopasowanie do wnętrza oraz wygodę w użytkowaniu.

### Połączenia wewnątrz mieszkania

Poprzez naciśnięcie przycisku słuchawki na unifonie możesz nawiązać połączenie do innego urządzenia zamontowanego w tym samym mieszkaniu (monitora bądź innego unifonu). Umieszczając unifon np. na piętrze możesz zadzwonić po dzieci na obiad.

### Dzwonek w unifonie

F-A01-2W ma dedykowane wejście do podłączenia dzwonka do drzwi bezpośrednio do unifonu. Nie musisz kupować/montować dodatkowego urządzenia, bo słuchawka może służyć jako dzwonek.

## Parametry techniczne unifonu Genway:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Model</b>          | <b>F-A01-2W Genway</b>                  |
| Komunikacja           | Cyfrowa, dwu-żyłowa                     |
| Audio                 | Sygnał cyfrowy (dwukierunkowy)          |
| Zniekształcenie audio | Poniżej 3%                              |
| Pasma przenoszenia    | 400-3,5K                                |
| Długość kabli         | Do 100 metrów (2x 0,5 mm <sup>2</sup> ) |

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Wielkość systemu      | 72 mieszkania              |
| Przyciski             | Przyciski mechaniczne      |
| Dzwonienie wewnętrzne | Wspiera                    |
| Napięcie zasilania    | DC 24V, 70mA (max)         |
| Zużycie energii       | 1,5W (max), 0,5W (standby) |
| Temp. pracy           | -10°C - +40°C              |
| Wymiary               | 180 x 77 x 34 mm           |