

## 1062/105D panel wywołania BASIC z czytnikiem DALLAS URMET

**Producent:** Urmet

**Cena netto:** 681.30 zł

**Cena brutto:** 838.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### 1062/105D panel wywołania BASIC z czytnikiem DALLAS **URMET**

BASIC jest systemem dedykowanym do podstawowych instalacji domofonowych składających się z jednego panela wejściowego oraz unifonów. BASIC wyróżnia się bogatą funkcjonalnością i niezawodnością, przy jednoczesnym zachowaniu atrakcyjnie niskiej ceny. Wszystko to realizowane jest w oparciu o łatwą i przejrzystą 2-przewodową instalację.

#### CECHY SYSTEMU:

- Prosta instalacja 2-żyłowa, zarówno w pionie jak i do unifonu
- Sekretność prowadzonych rozmów
- Obsługa 255 użytkowników
- Wbudowana w panel funkcja zamka kodowego
- Indywidualne kody otwierania drzwi powiązane z kodami wywołania użytkowników (255)
- Indywidualne kody wywołania użytkowników
- Możliwość wprowadzania nastaw indywidualnych dla każdego użytkownika (rodzaj dzwonek, poziom głośności, potwierdzenie otwarcia w unifonie, automatyczne otwarcie, zmiana kodu indywidualnego)

#### KONFIGURACJA SYSTEMU:

- Panel z klawiaturą i wyświetlaczem LED 1062/100D, 1062/101D, 1062/105D lub 1062/106D

- Transformator GT1975
- Unifony 1132/620 lub 1132/621

Cyfrowy panel z klawiaturą 1062/105D wraz z zasilaczem GT1975 oraz unifonami stanowi pełną instalację domofonową. Wykonany jest na bazie panela typu MIWUS „Mod.525” (2 moduły). Panel oferowany jest w obudowie natynkowej z daszkiem. Opcjonalnie panele w obudowach natynkowych można montować podtynkowo wykorzystując dedykowaną do tego celu ramkę podtynkową 525/RP2.

Cyfrowy panel z klawiaturą 1062/105D wykonany jest ze stali nierdzewnej. Na szczególną uwagę zasługuje metalowa podświetlana klawiatura. Dodatkowo panel posiada wbudowany czytnik pastylek DALLAS. Panel posiada wszelkie cechy panela wandaloodpornego.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- Zasilanie: z dedykowanego transformatora GT1975
- Sterowanie zamka elektrycznego: za pomocą wbudowanego układu regulacji prądu
- Zakres temperatur: -20°C ÷ +50°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.):
  - 152 x 110 x 23 mm
  - z ramką 525/RP2: 175 x 135 x 23,6 mm