

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-basic-1062105vd-z-daszkiem-p-11990.html>



## Panel zewnętrzny Basic 1062/105VD z daszkiem

Cena brutto	<b>805,66 zł</b>
Cena netto	<b>655,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12849</b>
Producent	<b>Miwi-Urmet</b>

### Opis produktu

Cyfrowy panel pionowy z klawiaturą oraz czytnikiem pastylek "Dallas" **1062/105VD** wykonany jest ze stali nierdzewnej. Na szczególną uwagę zasługuje metalowa podświetlana klawiatura oraz wąska obudowa pionowa (tylko 89mm), dzięki czemu możliwy jest montaż m.in. na słupkach bramowych. Panel posiada wszelkie cechy panela wandaloodpornego. Panel oferowany jest w obudowie z daszkiem. Opcjonalnie panele w obudowach natynkowych można montować podtynkowo wykorzystując dedykowaną do tego celu ramkę podtynkową **525/RPV-M** (nr ref. 08878- brak w zestawie).

#### Cechy produktu

- Zasilanie unifonów
- Czytnik pastylek "Dallas" współpracujący z pastylkami 1052/PD (nr ref. 05657- brak w zestawie)
- Dzwonienie do każdego z unifonów
- Otwieranie drzwi przy użyciu kodów ogólnych oraz indywidualnych
- Możliwość różnorodnej konfiguracji wejść EI1..EI4 np. jako przycisk listonosza czy przycisk bezpośredniego wywołania
- Możliwość różnorodnej konfiguracji wyjść OC1..OC2 np. jako wtórnik załączenia rozmowy (do sterowania video), wyjście aktywowane poprzez naciśnięcie dodatkowego przycisku w unifonie, aktywacja kodem
- Możliwość wykorzystania wyjścia PS które pełni rolę generatora np. do lokalnego dzwonka
- Możliwość konfiguracji systemu
- Wyświetlanie informacji o stanie systemu

#### Specyfikacja

Seria Panelu	Vertical
System	BASIC
Ilość przycisków	12 (klawiatura numeryczna)
Wymiary	206 x 89 x 23÷33 mm (wys. x szer. x gł.)
	238 x 121 x 24.5÷36.5 mm (z ramką 525/RPV-M)
Materiał	stal nierdzewna
Montaż	natynkowy, podtynkowy (opcja)
Stopień ochrony	IK 07
Temp. pracy	-20°C ÷ +50°C
Zasilanie	z dedykowanego transformatora GT1975 (nr ref. 04893- brak w zestawie)
Wyjście EZ	za pomocą wbudowanego układu regulacji prądu