

PANEL WYWOŁANIA SINTHESI STEEL

NR REF

**2VOICE**

**1083/6**



## OPIS

Panel wywołania 1083/6 jest dedykowany do systemu 2Voice. Zaprojektowany został w dwumodułowej obudowie Synthesi STEEL.

Posiada on dwa programowalne przyciski wywołania. Istnieje możliwość rozbudowy panela o 1 do 62 przycisków przy zastosowaniu modułów rozszerzeń 1083/17 i płyt przyciskowych.

W celu montażu konieczna jest odpowiednia obudowa podtynkowa, lub natynkowa.

Maksymalna ilość przycisków to 64 (panel może zasilić podświetlenie 32 przycisków, większa ich ilość wymaga dodatkowego transformatora).

### Podstawowe parametry:

- Dwa przyciski wywołania,
- Niezależne wyjście do sterowania bramą (NO),
- Obsługa przycisku lokalnego wyjścia,
- Możliwość podłączenia kontaktronu,

## PARAMETRY TECHNICZNE

System	2Voice
Ilość przycisków	2
Materiał wykonania	Stal polerowana
Zasilanie	36-48Vcc
Pobór prądu	140-180mA
Parametry przekaźnika	30V 3,5A max
Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
Wymiary: w wersji podstawowej (szer. x wys. x gł.)	92 x 184 x 45 mm
Szczelność	IP 45
Wandaloodporność	IK09

## AKCESORIA

1758/107	Front panela z jednym przyciskiem
1158/42	Obudowa podtynkowa
1158/62	Ramka frontowa
1158/612	Ramka płaska z daszkiem
1158/312	Obudowa natynkowa
1083/17	Moduł rozszerzeń o dodatkowe przyciski
1158/48	Wtórnik rozmowy dla osób niedosłyszących
1158/47	Moduł komunikatów głosowych i graficznych