

PANEL WYWOŁANIA SINTHESI STEEL

NR REF.

IPerCom

1060/74



OPIS

Panel wywołania 1060/74 jest dedykowany do systemu IPerCom. Zaprojektowany został w dwumodułowej obudowie Sinthesi STEEL.

Posiada on kolorową kamerę i dwa programowalne przyciski wywołania.

Istnieje możliwość rozbudowy panela o 1 do 30 przycisków przy zastosowaniu modułów rozszerzeń 1083/17 i płyt przyciskowych. Maksymalna ilość przycisków to 32.

W celu montażu konieczna jest odpowiednia obudowa natynkowa lub podtynkowa.

Podstawowe parametry:

- Kamera CCD z szerokokątnym obiektywem,
- Dwa przyciski wywołania,
- Niezależne wyjście do sterowania bramą (NO),
- Obsługa przycisku lokalnego wyjścia,
- Możliwość podłączenia kontaktronu,
- Port RJ45,

PARAMETRY TECHNICZNE

System	IPerCom
Ilość przycisków	2
Materiał wykonania	stal nierdzewna
Zasilanie	PoE (48V)
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 panelu z jednym przyciskiem
1158/42	Puszka podtynkowa
1158/62	Ramka frontowa
1158/612	Ramka płaska z daszkiem
1148/312	Obudowa natynkowa (bez ramki)
1083/17	Moduł rozszerzeń o dodatkowe przyciski
1158/48	Wtórnik rozmowy dla osób niedosłyszących
1158/47	Moduł komunikatów głosowych i graficznych
1158/11-14	Moduł przyciskowy (do podłączenia za pomocą 1083/17)
1158/82	Moduł dwuprzyciskowy
1158/84	Moduł czteroprzyciskowy