

Zamek kodowy

NR REF.

SINTHESI

1105/3



OPIS

Moduł zamka kodowego w panelu Sinthesi.
Zamek kodowy umożliwia sterowanie dwoma niezależnymi wbudowanymi przekaźnikami za pomocą kodu wybranego na klawiaturze.

- Możliwość zaprogramowania do 22 ogólnych kodów otwarcia drzwi. Kody mogą się składać z 3 do 8 cyfr.
- Zasilanie 12 V AC lub 12 V DC.
- Regulowany czas otwarcia elektrozaczepu.
- Wbudowane 2 przekaźniki.
- Wielkość 1 modułu Sinthesi.
- Moduł zamka kodowego wymaga zastosowania obudowy (natynkowej lub podtynkowej).

PARAMETRY TECHNICZNE

System	Urządzenie niezależne
Ilość kodów	22
Ilość przycisków	12
Materiał wykonania	Anodyzowane aluminium
Napięcie zasilania	12V AC lub 12V DC $\pm 10\%$
Pobór prądu w stanie jałowym	100mA AC lub 50mA DC
Maksymalny pobór prądu	250mA AC lub 150mA DC
Obciążenie przekaźnika	250V AC 5A
Temperatura pracy	-5°C ÷ +50°C
Wymiary: (wys. x szer. x gł.)	89 x 89 x 43 mm (jeden moduł Sinthesi)
Normy:	EN 61000-6-3 (2007) EN 61000-6-1 (2007)

AKCESORIA

1145/51	Puszka podtynkowa jednomodułowa.
1145/61	Ramka frontowa jednomodułowa.
1145/611	Ramka płaska z daszkiem na jeden moduł. (opcja)
1145/311	Obudowa natynkowa jednomodułowa.