

Zamek kodowy
synthesi
steel

NR REF.

1158/46



OPIS

Moduł zamka kodowego w panelu Synthesi STEEL.

Zamek kodowy umożliwia sterowanie dwoma niezależnymi wbudowanymi przekaźnikami za pomocą kodu wybranego na klawiaturze.

- Możliwość zaprogramowania do 8 ogólnych kodów otwarcia drzwi.
- Zasilanie 12 V AC lub 12 V DC.
- Regulowany czas pracy przekaźników.
- Wbudowane 2 przekaźniki.
- Wielkość 1 modułu Synthesi STEEL.
- Moduł zamka kodowego wymaga zastosowania obudowy (natynkowej lub podtynkowej).

PARAMETRY TECHNICZNE

System	Urządzenie niezależne
Ilość kodów	8
Ilość przycisków	12
Materiał wykonania	Polerowana stal
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
Klasa szczelności	IP 45
Wandaloodporność	IK 09
Wymiary: (wys. x szer.)	90 x 90 mm (jeden mod. Synthesi Steel)
Normy:	EN 61000-6-3 (2007) EN 61000-6-1 (2007)

AKCESORIA

1158/41	Puszka podtynkowa jednomodułowa.
1158/61	Ramka frontowa jednomodułowa.
1158/611	Ramka płaska z daszkiem na jeden moduł. (opcja)
1158/311	Obudowa natynkowa jednomodułowa.