

Lampka sygnałowa FIM 1000, FIM 1010, FIM 1020, FIM 1030

Lampka sygnałowa FIM 1000 to urządzenie sygnałowe do uniwersalnego stosowania. Źródłem jaskrawego, czerwonego światła są trzy diody LED. Lampka jest łatwo zauważalna z boku z uwagi na obły kształt filtra. Urządzenie może pracować jako pojedynczy element sygnałowy lub jako składnik systemu alarmowego. Istnieją wersje lampki z kolorem żółtym, zielonym lub białym do zastosowania w wypadku konieczności rozróżnienia sygnałów np. wzywających pielęgniarkę lub lekarza.

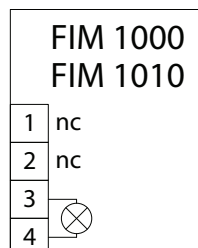
Charakterystyka

- montowana w tych samych ramkach co osprzęt podtynkowy ABB,
- montowana podtynkowo w puszcze \varnothing 60 mm z wkrętami mocującymi, natynkowo w obudowie ABB lub w kanałach instalacyjnych,
- dla napięć zasilających 12 V lub 24 V AC/DC,
- mały pobór prądu.

Kod produktu	Funkcjonalność
FIM 1000	czerwona
FIM 1010	żółta
FIM 1020	zielona
FIM 1030	biała

Parametry	Dane
napięcie robocze	9,5 – 28 V AC 9,5 – 35 V DC
pobór prądu	60 mA AC 30 mA DC
stopień ochrony	IP 20
temperatura pracy	5°C ... 40°C
temperatura składowania	-40°C ... 70°C
wymiary	71x71x46 mm
waga netto	46 g
przewody podłączeniowe	telefoniczne 0,5 mm ²

Schemat uproszczony



FIM 1000



Więcej informacji

ABB Sp. z o.o.

ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
tel.: 022 51 64 400
fax: 022 51 64 444
e-mail: osprzet.pomoc@pl.abb.com

www.abb.pl

www.busch-jaeger.pl

ABB zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku zamówień obowiązywać będą uzgodnione warunki. ABB Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie.

Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji. Jakiegokolwiek kopiowanie, ujawnianie stronom trzecim lub wykorzystanie jego zawartości w części lub w całości bez uzyskania uprzednio pisemnej zgody ABB Sp. z o.o. jest zabronione.

Wszelkie prawa zastrzeżone
© Copyright 2010 ABB



Spełnia wymogi
EMC Directive 2014/30/EU