

Lampka z buczkiem FIM 1200, FIM 1210

Buczek z lampką FIM 1200 to urządzenie sygnałowe do uniwersalnego stosowania. Źródłem jaskrawego, czerwonego, migającego światła są cztery diody LED. Lampka jest łatwo zauważalna z boku z uwagi na obły kształt filtra. W razie potrzeby urządzenie może pracować wyłącznie jako migająca lampka, ponieważ buczek może być odłączony za pomocą zworki ustawionej w pozycji „off”. Lampka z buczkiem może pracować jako pojedynczy element sygnałowy lub jako składnik systemu alarmowego. Istnieje wersja lampki z kolorem żółtym do zastosowania w wypadku konieczności rozróżnienia sygnałów np. wzywających pielęgniarkę lub lekarza.

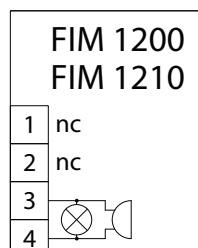
Charakterystyka

- montowana w tych samych ramach 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.

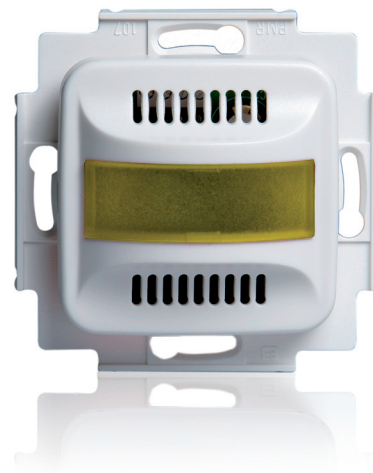
Kod produktu	Funkcjonalność
FIM 1200	czerwona
FIM 1210	żółta

Parametry	Dane	Uwagi
napięcie robocze	9,5 – 28 V AC 9,5 – 35 V DC	
pobór prądu	60 mA AC 30 mA DC	
dźwięk	2,3 kHz/78 dB	pomiar z odl. 30 cm
stopień ochrony	IP 20	
temperatura pracy	5°C ... 40°C	
temperatura składowania	-40°C ... 70°C	
wymiary	71x71x46 mm	
waga netto	40 g	
przewody podłączeniowe	telefoniczne 0,5 mm ²	

Schemat uproszczony



FIM 1210



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