

# Przyciski z możliwością podłączenia manipulatora FAP 3011

Przycisk FAP 3011 wyposażony w styk NO służy do wywoływania alarmu. Dodatkowe gniazdo typu JACK 6,3 mm stwarza możliwość przyłączenia przycisku manipulatora. Podświetlanie przycisku pełni rolę lampki uspokajającej.

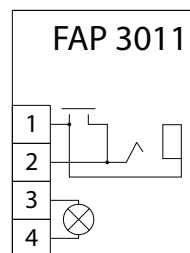
FAP 3011



## Charakterystyka

- montowane w tych samych ramach co osprzęt podtynkowy ABB,
- montowane podtynkowo w puszcze  $\varnothing$  60 mm z wkrętami mocującymi, natynkowo w obudowie ABB, w kanałach instalacyjnych lub w szpitalnych oprawach nadłóżkowych,
- dla napięć zasilających 12 V lub 24 V AC/DC,
- bez funkcji identyfikacji punktu wzywania w pętli,
- mały pobór prądu,
- wygodny sposób oznaczania i opisywania spełnianej funkcji.

## Schemat uproszczony



Parametry	Dane
napięcie robocze	9,5 – 28 V AC 9,5 – 35 V DC
pobór prądu	20 mA AC 10 mA DC
max obciążenie styku	100 mA AC/DC
max napięcie styku	30 V AC/35 DC
typ złącza	Jack 6,3 mm
stopień ochrony	IP 20
temperatura pracy	5°C ... 40°C
temperatura składowania	-40°C ... 70°C
wymiary	71x71x40 mm
waga netto	36 g
przewody podłączeniowe	telefoniczne 0,5 mm <sup>2</sup>

## 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](mailto:osprzet.pomoc@pl.abb.com)

**[www.abb.pl](http://www.abb.pl)**

**[www.busch-jaeger.pl](http://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 2004/108/EC