

Przycisk z lampką sygnalizacyjną FAP 2001

Przycisk FAP 2001 służy do wywoływania alarmu. Wyposażony jest w jeden styk NO. Podświetlenie przycisku umożliwia identyfikację miejsca z którego nastąpiło wezwanie. Funkcję tę należy zaprogramować zworką ustawiając ją w pozycji B. W przeciwnym razie przycisk będzie się podświetlał również w przypadku wezwania z innego punktu danej pętli alarmowej. Podświetlenie pełni również rolę lampki uspokajającej.

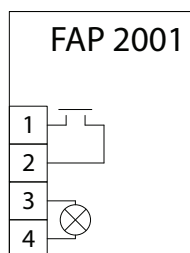
FAP 2001



Charakterystyka

- montowany w tych samych ramkach co osprzęt podtynkowy ABB,
- montowany 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,
- programowana funkcja identyfikacji punktu wzywania,
- mały pobór prądu,
- wygodny sposób oznaczania i opisywania spełnianej funkcji.

Schemat uproszczony



Kod produktu	Funkcjonalność
FAP 2001	przycisk z lampką sygnalizacyjną

Parametry	Dane
napięcie robocze	9,5 – 28 V AC 9,5 – 35 V DC
pobór prądu/1 LED	20 mA AC 10 mA DC
max obciążenie styku	100 mA AC/DC
max napięcie styku	30 V AC/35 V DC
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 ²

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 2004/108/EC