

# Moduł manipulatora (podświetlany) FAP 3010

Moduł manipulatora FAP 3010 służy do przyłączenia przycisku przyzywowego w manipulatorze. Uchwyt przewodu (odciążka) zapewnia zabezpieczenie przewodu manipulatora przed wyrwaniem. Dwie czerwone diody LED podświetlają pasek opisowy modułu i umożliwiają identyfikację punktu, z którego nastąpiło wezwanie. Funkcję tą należy zaprogramować zworką ustawiając ją w pozycji B. W przeciwnym razie pasek będzie się podświetlał również w przypadku wezwania z innego punktu danej pętli alarmowej. Podświetlanie paska pełni rolę lampki uspokajającej. Istnieje możliwość podłączenia styku zwierneego na zaciski 7 i 8 lub rozwiernego na zaciski 5 i 6.

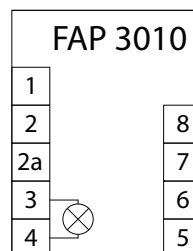
FAP 3010



## Charakterystyka

- montowany w tych samych ramach 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



Parametry	Dane
napięcie robocze	9,5 – 28 V AC 9,5 – 35 V DC
pobór prądu	20 mA AC 10 mA 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 <sup>2</sup>

Manipulator STK 11	Dane
napięcie znamionowe	125 V AC
prąd znamionowy	1 A res
max temperatura pracy	85°C
trwałość	50 000 cykli
długość przewodu	2 m
kolor	biel alpejska

dotępne są manipulatory z większą ilością przycisków i wyłączników

## 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 powiadamiania. 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