

Plan szkolenia w KPOIB Bydgoszcz

Temat: "Profesjonalne rozwiązania automatyki przekaźnikowej dla przemysłu i obiektów kubaturowych"

Czas trwania: około 2h



I. WSTĘP

- Finder – kim jesteśmy
- Przełączniki – podstawowe informacje
 - Zastosowanie
 - Funkcje
 - Idea działania
 - Materiały stykowe
 - „Klejenie styków”
 - Linia długa
 - Trwałość elektryczna
 - Trwałość mechaniczna

II. PRZEKAZNIKI DO ELEKTRONIKI

- Interfejsowy przełącznik seria 34
- Miniaturowy przełącznik seria 41
- Miniaturowy przełącznik seria 43
- Przełącznik mocy seria 67

III. ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU

- *Przełączniki przemysłowe*
 - Miniaturowy przełącznik przemysłowy seria 40
 - Miniaturowy przełącznik przemysłowy seria 46
 - Miniaturowy przełącznik uniwersalny seria 55

FINDER Polska Sp. z o.o.

ul. Malwowa 126, 60-175 Poznań - Polska

Tel. +48 61 865 94 20

Fax. +48 61 865 94 26

<http://www.findernet.com>

- *Przełączniki mocy*
 - Miniaturowy przełącznik mocy seria 56
 - Przełącznik uniwersalny seria 60
 - Przełączniki mocy seria 62
 - Przełącznik mocy seria 66

- *Rozwiązania ATEX*
 - Moduły sprzęgające seria 39 i 58 zgodne z ATEX
 - Przełącznik mocy seria 66 zgodny z ATEX

- *Przełączniki do obwodów bezpieczeństwa*
 - Przełącznik z wymuszonym prowadzeniem styków seria 7S
 - Przełącznik z wymuszonym prowadzeniem styków seria 50

- *System MasterIN*
 - MasterINTERFACE seria 34
 - Przełącznikowy moduł sprzęgający seria 48
 - Przełącznikowy moduł sprzęgający seria 4C
 - Przełącznikowy moduł sprzęgający seria 58

- *Zasilacze przemysłowe*
 - Zasilacze impulsowe seria 78

- *Termoregulacja przemysłowa*
 - Termostaty panelowe seria 7T
 - Wentylator z filtrem seria 7F
 - Grzejniki panelowe seria 7H

- *Przełączniki czasowe*
 - Modułowy przełącznik czasowy seria 80 i 81
 - Modułowy przełącznik czasowy seria 83
 - Inteligentny przełącznik czasowy seria 84

- *Przełączniki nadzorcze*
 - Przełącznik nadzoru napięcia seria 70
 - Przełącznik nadzoru napięcia i prądu seria 71
 - Przełącznik kontroli poziomu cieczy seria 72

- *Przełączniki półprzewodnikowe*
 - Modułowy przełącznik półprzewodnikowy seria 77

- *Urządzenia przepięciowe SPD*
 - Ograniczniki przepięciowe seria 7P

IV. ROZWIĄZANIA DLA AUTOMATYKI BUDYNKU

- *Wyłączniki zmierzchowe*
 - Zintegrowane wyłączniki zmierzchowe seria 10
 - Modułowe wyłączniki zmierzchowe seria 11

- *Zegary sterujące*
 - Zegary dobowe, tygodniowe i astronomiczne seria 12

- *Przełączniki impulsowe*
 - Elektroniczne przełączniki impulsowe seria 13
 - Modułowy przełącznik impulsowy seria 20
 - Wielofunkcyjny automat do klatek schodowych seria 14
 - Elektroniczny przełącznik impulsowy ze ściemniaczem seria 15
 - Przełącznik impulsowy instalacyjny seria 13, 26, 27

- *Czujniki ruchu na podczerwień*
 - Czujniki ruchu i obecności seria 18

- *Styczniki*
 - Stycznik modułowy seria 22

- *Mierniki zużycia energii*
 - Liczniki energii seria 7E

- *Termostat pokojowy*
 - Programowalny termostat seria 1T

V. PODSUMOWANIE