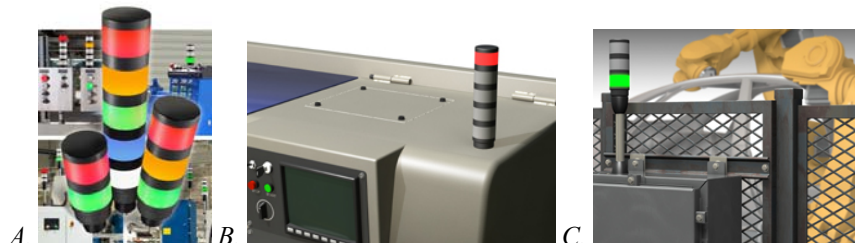


Tekst oraz zdjęcia w wysokiej rozdzielczości dostępne są na stronie:
www.icmGlobalNews.com/releases/ic1421-po.htm

Komunikat informacyjny firmy Banner Engineering

EKONOMICZNE I ELASTYCZNE W ZASTOSOWANIU KOMPAKTOWE KOLUMNY ŚWIETLNE LED DLA APLIKACJI INDYWIDUALNYCH I PRZEMYSŁOWYCH

Nowe wskaźniki świetlne EZ-LIGHT TL50 firmy Banner Engineering oferują od 1 do 5 kolorów zestawionych w dowolnej kolejności



Opisy u dołu komunikatu

Firma Banner Engineering wprowadziła serię jasnych wielopoziomowych wskaźników świetlnych LED w kompaktowej obudowie przygotowanej już do finalnego montażu. Nowe wskaźniki EZ-LIGHT TL50, które przeznaczone są do stosowania zarówno w aplikacjach indywidualnych, jak i typowo przemysłowych, mogą posiadać od 1 do 5 kolorów sygnalizacji. Ich kolejność może być ustawiona w dowolny sposób. Kolumny świetlne TL50 charakteryzują się szybszym, łatwiejszym i wygodniejszym montażem niż tradycyjne kolumny świetlne m. in. dzięki zintegrowanemu z obudową przewodowi o standardowej długości 2m lub przemysłowemu złączu M12.

Wskaźniki TL50 przeznaczone są do użytku w różnych typowo przemysłowych urządzeniach wymagających zastosowania sygnalizacji świetlnej, jak również innych aplikacjach (np. sygnalizacja świetlna stanu pracy kasy w supermarketach). Nowe kolumny świetlne są przeznaczone do różnorodnych zastosowań w praktycznie wszystkich gałęziach przemysłu (np. przemysł motoryzacyjny, pakujący, farmaceutyczny, itp.). Najczęściej wykorzystuje się je do sygnalizacji załączenia/wyłączenia maszyny, informowania o braku materiału, konieczności konserwacji oraz sygnalizacji bieżących procesów lub czynności.

Wewnątrz każdego segmentu kolumny świetlnej znajdują się diody LED rozłożone na planie pierścienia o średnicy 50 mm. Zapewniają one wysoką jasność każdego segmentu wskaźnika świetlnego oraz charakteryzują się wysoką żywotnością i minimalnym poborem prądu. Dzięki zastosowaniu szarej obudowy nie istnieje możliwość pomyłki, który segment się świeci, wynikającej z oświetlenia kolumny innymi, zewnętrznymi źródłami światła. EZ-LIGHT TL50 można zamawiać w dowolnej kombinacji i kolejności kolorów: białego, czerwonego, żółtego, niebieskiego i zielonego. Kolory te mogą się pojawiać podwójnie w jednym urządzeniu. Dostępne są również wykonania z sygnalizacją dźwiękową (alarmem) i maksymalnie 4 kolorami. Zależnie od sposobu podłączenia kolumna może wskazywać kolory pojedynczo lub kilka naraz (np. sygnalizacja normalnej pracy i konieczności konserwacji).

Podobnie, jak inne produkty rodziny EZ-LIGHT firmy Banner, TL50 jest łatwy w montażu, dzięki gwintowanej podstawie M30 oraz standardowym elementom montażowym. Każda kolumna TL50 zależnie od sposobu podłączenia może posiadać wejścia PNP lub NPN. Dzięki temu w przypadku wykorzystania w różnych aplikacjach obu wersji wejść można posiadać tylko jeden typ urządzenia, co zmniejsza ilość docelowo składowanych elementów. Wskaźniki wykonane są w stopniu ochrony IP67, co umożliwia ich montaż nawet w warunkach dużej wilgotności.

Banner Engineering jest jednym z przodujących na rynku światowym producentów czujników wizyjnych, czujników fotoelektrycznych i ultradźwiękowych, światłowodów, wskaźników świetlnych, systemów do ochrony osób i maszyn, precyzyjnych urządzeń pomiarowych oraz systemów kontroli. Dzięki ogólnoswiatowemu zasięgowi firma zapewnia wsparcie techniczne w dowolnym miejscu na świecie.

Opisy zdjęć: (zdjęcia w wysokiej rozdzielczości można pobrać ze strony www.icmGlobalNews.com/images/ic1421a.jpg oraz www.icmGlobalNews.com/images/ic1421b.jpg.)

A. Przystosowany do szybkiego montażu nowy, kompaktowy wskaźnik świetlny EZ-LIGHT TL50 firmy Banner Engineering z jednym do pięciu dowolnie zestawionych kolorów sygnalizacji.

B. Wskaźniki TL50 EZ-LIGHT firmy Banner Engineering można instalować bezpośrednio na korpusach maszyn (zdjęcie B) lub za pośrednictwem odpowiednich uchwytów montażowych (zdjęcie C).

Aby uzyskać informacje na temat sprzedaży produktów, prosimy o kontakt z:

European Regional Office

Banner Engineering Belgium BVBA

Do: Peter Mertens

Tel.: + 32 (0) 2 456 07 80 Fax : + 32 (0) 2 456 07 89

mail@bannereurope.com www.bannereurope.com

Polska:

Turck Sp. z o.o.

Tel.: +48-77 443 48 00

Fax.: +48-77 443 48 01

Email: turck@turck.pl

www.turck.pl

Zapytania dotyczące redakcji i publikacji prosimy kierować na adres:

International Communications & Marketing – ICM

Tel: +1.845.687.4082 Fax +1.845.687.0566

plishman@icmGlobalNews.com

Redakcja: Jeżeli zamierzają Państwo opublikować tę notatkę, będziemy bardzo wdzięczni za informację zwrotną na załączonej karcie (przesyłka bezpłatna), faks lub e-mail lub w późniejszym terminie kopię publikacji lub jej wycinek drogą e-mail lub pocztą zwykłą na adres:

e-mail: info@icmGlobalNews.com

poczta zwykłą: International Communications & Marketing – ICM

P. O. Box 185

Stone Ridge, NY 12484 USA