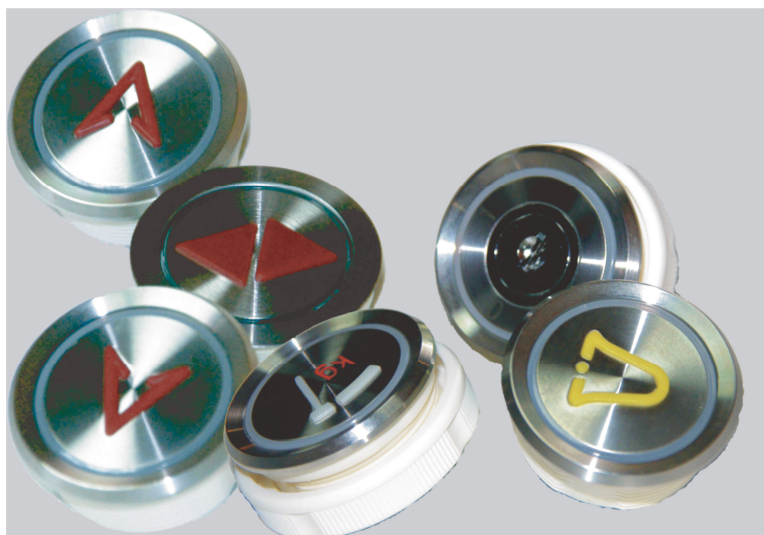


## Przyciski serii BA530



### **Konfiguracja zawiera następujące elementy:**

Przycisk z szyldem (wymiennym) z przetłoczeniem w kolorze czerwonym lub niebieskim, wraz z wiązką podłączeniową prefabrykowaną

### Przyciski BA530

Nazwa	Kod
Przycisk <b>BA530</b> z szyldem i wiązką prefabrykowaną, podświetlenie/przetłoczenie czerwone	PRZ.BA530/CZER
Przycisk <b>BA530</b> z szyldem i wiązką prefabrykowaną, podświetlenie/przetłoczenie niebieskie	PRZ.BA530/NIEB
Przycisk <b>ALARM</b> , z podświetleniem w kolorze żółtym, styki 2 x NO	PRZ.ALARM BA530 NO+NO PODŚW.
Stacyjka <b>BA530</b> (z 3 kluczami), 2 położenia, wyjęcie klucza tylko w położeniu „0”, styk NC-C-NO	STACYJKA BA530 2801
<b>Pierścień</b> 5mm, wyróżniający przystanek podstawowy, zgodny z PN-EN81-70	PRZ.BA530 - COKÓŁ
<b>Lampka przeciążenia</b> , podświetlenie w kolorze czerwonym, 24VDC/30mA	LAMPKA PRZECIĄŻENIA BA 530
<b>Strzałki kierunku</b> , podświetlenie czerwone	PRZ.BA53B DWIE STRZAŁKI

- Szyld ze stali nierdzewnej z przetłoczonym symbolem w kolorze czerwonym. Możliwość wymiany w trakcie użytkowania.
- Gwint montażowy umożliwiający montaż w panelach o grubości do 3,5mm
- Napięcie robocze styków (maks) 30VDC/ 50mA. Styk i podświetlenie rozdzielone elektrycznie
- Podświetlenie LED w kolorze czerwonym. Pobór prądu przy napięciu 24VDC - ???? mA
- Przycisk ALARM: styki 2 x NO; z podświetleniem w kolorze żółtym, zasilanie 12-24VDC
- Stacyjka typ 2801 – 2 położenia stabilne, wyjęcie klucza tylko w położeniu „0”
- Wiązka prefabrykowana o standardowej długości 1,5m, zakończona wtykiem do podłączenia przycisku.
- Pierścień wyróżnienia przystanku podstawowego w kolorze zielonym (PN-EN81-70)
- Przyciski dyspozycji z oznakowaniem Braille’a
- Przyciski serii Ba530 spełniają wymagania normy PN-EN81-70

