

## Przyciski serii K325



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

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

<b>Przyciski K325</b>	
<b>Nazwa</b>	<b>Kod</b>
Przycisk <b>K325</b> z szyldem i wiązką prefabrykowaną	PRZ.SEL K325
Przycisk <b>ALARM</b> , z podświetleniem w kolorze żółtym, styki 2 x NO	PRZ.ALARM K325 NO+NO PODŚW.
Stacyjka <b>K325</b> (z 3 kluczami), 2 położenia, wyjęcie klucza tylko w położeniu „0”, styk NC-C-NO	STACYJKA K325 2801
Stacyjka <b>K325</b> (z 3 kluczami), 2 położenia, samopowrotna, styk NC-C-NO	STACYJKA K325 606
Stacyjka <b>K325</b> (z 3 kluczami), 2 położenia, wyjęcia klucza w obu położeniach, styk NC-C-NO	STACYJKA K325 606
<b>Pierścień</b> 5mm, wyróżniający przystanek podstawowy, zgodny z PN-EN81-70	PIERŚCIEŃ EN81-70
<b>Lampka przeciążenia</b> , podświetlenie w kolorze czerwonym, 24VDC/30mA	LAMPKA PRZECIĄŻENIA K325
<b>Przycisk wezwań</b> zintegrowany ze <b>strzałkami kierunku</b> , podświetlenie czerwone, strzałki kierunku zielona i czerwona	LAMPKA K325

- Szyld ze stali nierdzewnej z przetłoczonym symbolem w kolorze czerwonym. Możliwość wymiany w trakcie użytkowania.
- Zatrząsk montażowy umożliwiający montaż w panelach o grubości do 2,5 mm
- Napięcie robocze styków (maks) 30VDC/ 50mA. Styk i podświetlenie rozdzielone elektrycznie
- Podświetlenie LED w kolorze czerwonym. Pobór prądu przy napięciu 24VDC - 15 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”
- Stacyjka typ 601 – samopowrotna
- Stacyjka typ 606 – 2 położenia stabilne, wyjęcie klucza w obu położeniach
- Wiązka prefabrykowana o standardowej długości 1,5m, zakończona wtykiem do podłączenia przycisku.
- Pierścień wyróżnienia przystanku podstawowego w kolorze zielonym (PN-EN81-70)
- Oznakowanie Braille’a dla przycisków dyspozycji

