W pełni certyfikowana
kontrola bezpieczeństwa dźwigów

Klingenberg, Marzec 2020.

Dla dźwigów, które nie są narażone na ryzyko przechylenia się oraz dla systemów podnośnikowych, za sprawą modelu ELMS1, WIKA oferuje w pełni certyfikowany system kontroli bezpieczeństwa w celu ochrony przed przeciążeniem. Ten nowy produkt łączy elektronikę bezpieczeństwa , oprogramowanie i przetworniki siły. ELMS1 to także pierwszy na świecie system podwójnych wciągników zatwierdzony przez niemieckie towarzystwo ubezpieczeń wypadkowych (DGUV).

Nowe rozwiązanie eliminuje potrzebę czasochłonnych indywidualnych certyfikacji, co jest konieczne w przypadku porównywalnych systemów. Kontrola bezpieczeństwa ELMS1 certyfikowana jest zgodnie z normą DIN EN ISO 13849 z poziomem wydajności “d”. Dzięki podwójnemu systemowi podnoszenia, można jednocześnie podnosić do czterech pojemników. ELMS1 ostrzega o progach przełączania i wyłącza w przypadku przeciążenia.

Nowa kontrola bezpieczeństwa WIKA nadaje się również do instalacji w nowych lub istniejących systemach. ELMS1 posiada różne analogowe i cyfrowe wejścia oraz wyjścia. System dostępny jest również z różnymi protokołami komunikacyjnymi, takimi jak CANopen i PROFIBUS.

Liczba znaków: 1137

Słowo kluczowe: ELMS1

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-5049

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Zdjęcie WIKA:**

**Model ELMS1**

**Edycja przez**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel. (+48) 54 23 01 100

Fax (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA