

Schachtkopierung

Zubehör

Konfigurationsstreifen



Konfigurationsstreifen werden zum Einlernen der Nenngeschwindigkeit von Aufzugsanlagen in den Sensor Ants LES03 benötigt.

Bestellschlüssel Konfigurationsstreifen

8.CS . 1111 . XXXX
Typ a

a Nenngeschwindigkeit (XXXX = cm/s)					
0040 = 0,40 m/s	0075 = 0,75 m/s	0120 = 1,20 m/s	0165 = 1,65 m/s	0200 = 2,00 m/s	0500 = 5,00 m/s
0050 = 0,50 m/s	0080 = 0,80 m/s	0130 = 1,30 m/s	0170 = 1,70 m/s	0250 = 2,50 m/s	0600 = 6,00 m/s
0060 = 0,60 m/s	0090 = 0,90 m/s	0140 = 1,40 m/s	0175 = 1,75 m/s	0300 = 3,00 m/s	weitere auf Anfrage
0063 = 0,63 m/s	0100 = 1,00 m/s	0150 = 1,50 m/s	0180 = 1,80 m/s	0350 = 3,50 m/s	
0070 = 0,70 m/s	0110 = 1,10 m/s	0160 = 1,60 m/s	0190 = 1,90 m/s	0400 = 4,00 m/s	

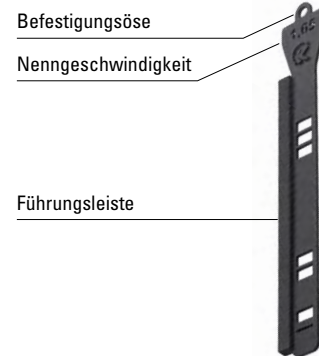
Technik im Detail

Einlernen der Nenngeschwindigkeit über Konfigurationsstreifen

Der Konfigurationsstreifen für die jeweilige Nenngeschwindigkeit wird im Rahmen der Inbetriebnahme in den Sensor Ants LES03 eingeführt. Eine LED visualisiert die jeweils eingelernte Nenngeschwindigkeit mit einem Blinkmuster. So kann auch die zertifizierende Stelle die Konfiguration jederzeit validieren.



Für unterschiedliche Nenngeschwindigkeit sind entsprechende Konfigurationsstreifen erhältlich.



Durch Befestigungsöse zu Sets zusammenstellbar



Maßbilder

Maße in mm [inch]

