

# Systèmes de sélecteur d'étages

## Accessoires Bande de configuration



Les bandes de configuration servent à l'apprentissage de la vitesse nominale d'installations d'ascenseur dans le capteur **Ants LES03**.

<b>Réf. de commande</b>	<b>8.CS</b>	<b>. 1111</b>	<b>. XXXX</b>		
<b>Bande de configuration</b>	Type		<b>3</b>		
<b>3</b>	<i>Vitesse nominale</i> (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	autres sur demande
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	

### La technique en détail

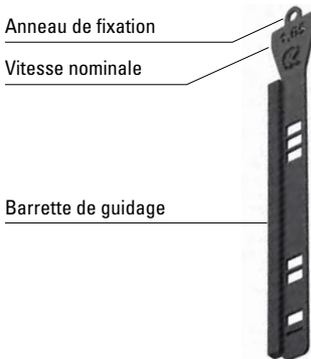
#### Apprentissage de la vitesse nominale à l'aide de la bande de configuration

Introduire la bande de configuration correspondant à la vitesse choisie dans le capteur Ants LES03 lors de la mise en service. Une LED indique la vitesse ainsi programmée par une séquence de clignotement. L'organisme de certification peut ainsi valider la configuration à tout moment.



Des bandes de configuration sont disponibles pour différentes vitesse nominales.





Réalisation de jeux de bandes grâce à l'anneau de fixation



### Dimensions

Cotes en mm [pouces]

