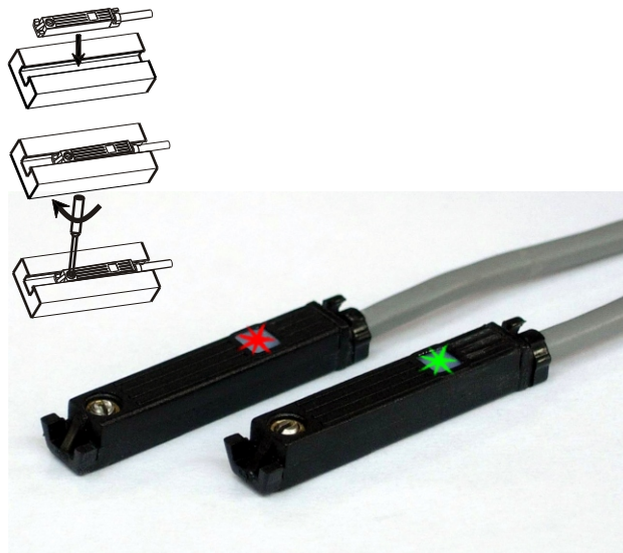




# Détecteurs magnétiques pour vérins sans tige

Pour vérins d'alésage de 25 à 63 mm



	<b>UL - 34R</b>	<b>UL - 34N</b>	<b>UL - 34P</b>
DETECTION	Ampoule Reed	Magnéto-résistive	
TYPE	Normalement ouvert	NPN	PNP
PLAGE DE TENSION	5 à 60V (connecteur) / 5 à 240V (fils)	5 à 28V	
CAPACITE EN COURANT	100 mA	200 mA	
PUISSANCE DE COUPURE	10 W	6 W	
CONSOMMATION		20 mA max. @ 24V	18 mA max. @ 24V
CHUTE DE TENSION	2.5 V max. @ 40mA	0.5 V max. @ 200 mA	
COURANT DE FUITE		0.01 mA max	
VOYANT LUMINEUX	LED rouge	LED rouge	LED verte
CABLE DE RACCORDEMENT	Gris, 2 fils, en PVC résistant à l'huile	Noir, 3 fils, en PVC résistant à l'huile	
SENSIBILITE		40 G	
FREQUENCE DE COMMUTATION	200 Hz max	1000 Hz max	
PLAGE DE TEMPERATURE		-10 à +70 °C	
RESISTANCE AUX CHOCS	30 G	50 G	
RESISTANCE AUX VIBRATIONS		9 G	
INDICE DE PROTECTION		IP 67 (NEMA 6)	
PROTECTION INCORPOREE		Inversion de polarité - Antiparasite	
SCHEMAS DE RACCORDEMENT			
UL - 34R Dimensions (mm)	UL - 34N et UL - 34P Dimensions (mm)		Repérage du connecteur M8
			<p>2 fils (NC) : Marron (+), Bleu (-)</p> <p>3 fils : Marron (+), Noir, Bleu (-)</p>



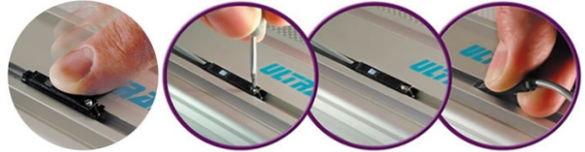
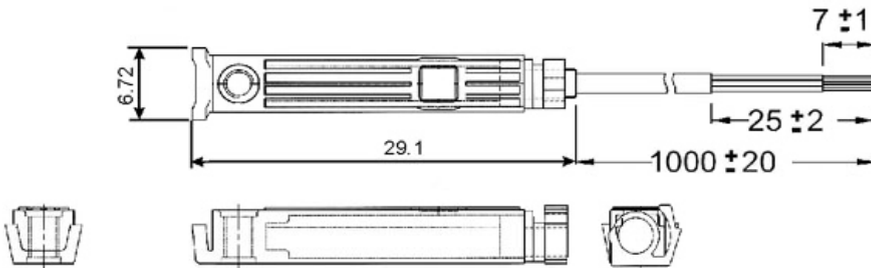
ALPHA AUTOMATISMES Sarl  
7, rue des Bouchers - 14400 BAYEUX - FRANCE

email : ventes@alpha-automatismes.com - Tél : 02 31 21 07 85 - Fax : 02 31 21 07 88

[www.alpha-automatismes.com](http://www.alpha-automatismes.com)



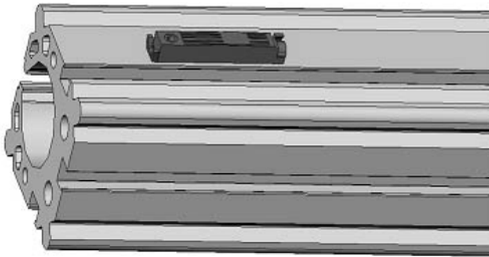
## Dimensions (mm)



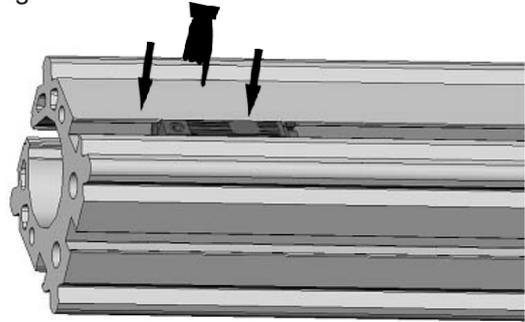
## Instructions de montage

Le boîtier breveté "SNAP FIT" permet une mise en place ou un retrait du capteur en n'importe quel point de la rainure.

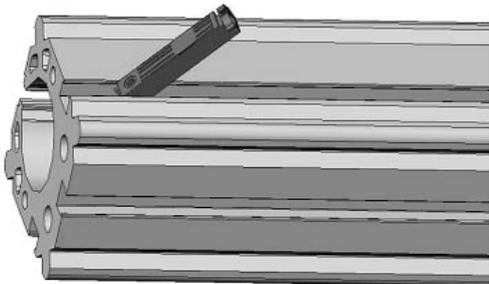
1. Positionner le capteur sur le dessus de la rainure



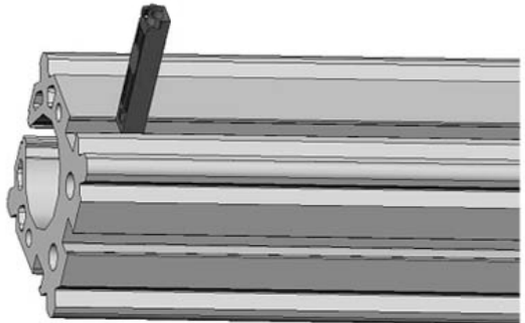
2. Appuyer pour clipser le capteur et serrer la vis de blocage



3. Pour retirer le capteur, desserrer la vis de blocage, pincer le clip situé au niveau du câble et soulever le capteur.



4. Faire pivoter le capteur, **sans tourner**



5. Poursuivre le pivotement



6. Enlever le capteur

