

Complete documentation
available for download at www.lika.biz



Warning: encoders having order code ending with "/Sxxx" may have mechanical and electrical characteristics different from standard and be supplied with additional documentation for special connections (Technical Info).
Attenzione: gli encoder con codice di ordinazione finale "/Sxxx" possono avere caratteristiche meccaniche ed elettriche diverse dallo standard ed essere provvisti di documentazione aggiuntiva per cablaggi speciali (Technical info).
Achtung: Geräte, deren Bestellschlüssel mit der Kennung "/Sxxx" enden, können in ihren mech. und elektr. Eigenschaften vom Standard abweichen. Diese werden daher mit einer ergänzenden Dokumentation ausgeliefert (Technical info).
Atención: los encoders con código de pedido acabado en "/Sxxx" pueden tener características mecánicas y eléctricas diferentes a las básicas y documentación adicional relativa a conexiones especiales (Technical Info).
Attention: les codeurs avec code de commande terminant en "/Sxxx" peuvent avoir des caractéristiques mécaniques et électriques différentes du standard et documentation additionnelle pour les câblages spéciaux (Technical info).

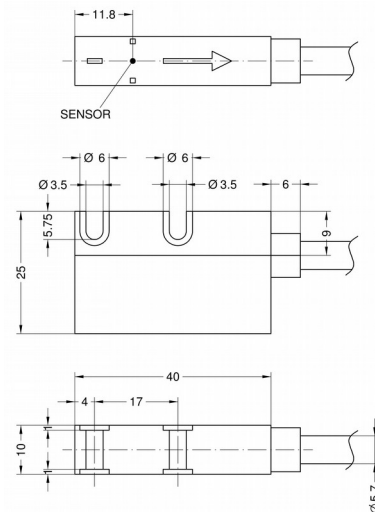
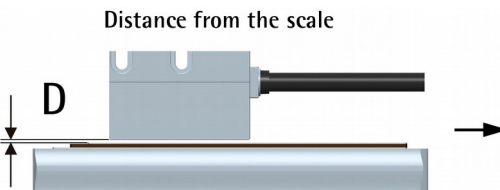
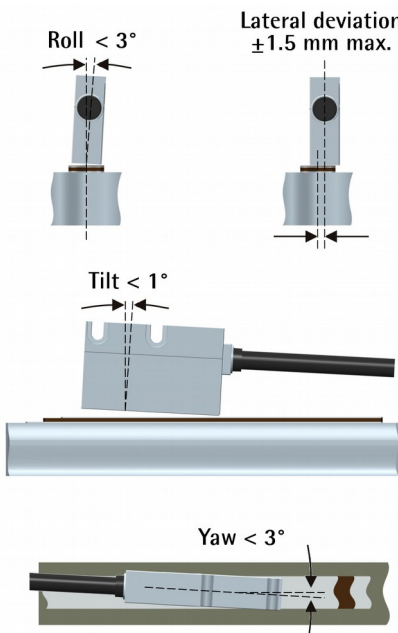
EN	Mounting instructions
• Make sure the mounting tolerances between the sensor and the tape are always met. Avoid contact between the sensor and the magnetic surface;	• Verificare che le tolleranze di montaggio tra sensore e banda magnetica siano sempre rispettate. Evitare il contatto tra sensore e superficie magnetica;
• fix the sensor by means of two M3 15 mm min. long cylinder head screws inserted in the provided slots; recommended tightening torque: 1.1 Nm. Recommended minimum bend radius of the cable: R ≥ 42 mm;	• fissare il sensore utilizzando due viti M3 a testa cilindrica di lunghezza min. 15 mm passanti nelle due asole previste; coppia di serraggio raccomandata: 1,1 Nm. Raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato: R ≥ 42 mm;
• sensor can be mounted in both directions. The arrow indicates positive counting direction (A leads B).	• è possibile montare il sensore nelle due direzioni. La freccia indica la direzione di conteggio positivo (A precede B).

IT	Istruzioni di montaggio
• Verificare che le tolleranze di montaggio tra sensore e banda magnetica siano sempre rispettate. Evitare il contatto tra sensore e superficie magnetica;	• Verificare che le tolleranze di montaggio tra sensore e banda magnetica siano sempre rispettate. Evitare il contatto tra sensore e superficie magnetica;
• fissare il sensore utilizzando due viti M3 a testa cilindrica di lunghezza min. 15 mm passanti nelle due asole previste; coppia di serraggio raccomandata: 1,1 Nm. Raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato: R ≥ 42 mm;	• fissare il sensore utilizzando due viti M3 a testa cilindrica di lunghezza min. 15 mm passanti nelle due asole previste; coppia di serraggio raccomandata: 1,1 Nm. Raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato: R ≥ 42 mm;
• è possibile montare il sensore nelle due direzioni. La freccia indica la direzione di conteggio positivo (A precede B).	• è possibile montare il sensore nelle due direzioni. La freccia indica la direzione di conteggio positivo (A precede B).

DE	Montagehinweise
• Geber mit zwei M3 x 15 Schrauben befestigen und die Montagerichtung zwischen Band und Geber beachten; angegebene Montagetoleranzen einhalten; empfohlener Drehmoment max. 1,1 Nm; nur mit Magnetband MT30-42-50 einsetzen (s. MT30-42-50 Benutzerleitung);	• Geber mit zwei M3 x 15 Schrauben befestigen und die Montagerichtung zwischen Band und Geber beachten; angegebene Montagetoleranzen einhalten; empfohlener Drehmoment max. 1,1 Nm; nur mit Magnetband MT30-42-50 einsetzen (s. MT30-42-50 Benutzerleitung);
• Mindestbiegeradius vom Kabel ist R ≥ 42 mm;	• Mindestbiegeradius vom Kabel ist R ≥ 42 mm;
• der Sensor kann in beide Richtungen montiert werden. Positive Zählrichtung, siehe Pfeil (B folgt A).	• der Sensor kann in beide Richtungen montiert werden. Positive Zählrichtung, siehe Pfeil (B folgt A).

ES	Instrucciones de montaje
• Asegurarse de que las tolerancias de montaje entre el sensor y la banda magnética sean siempre respetadas. Evitar el contacto entre el sensor y la superficie magnética; • fijar el sensor mediante los dos tornillos M3 de cabeza cilíndrica (longitud min. 15 mm) insertados a través de los espacios previstos; par de apriete: 1,1 Nm. Radio de curvatura mínimo recomendado del cable: R ≥ 42; • es posible montar el sensor en las dos direcciones. La flecha indica el sentido de conteo positivo (A precede B).	• Asegurarse de que las tolerancias de montaje entre el sensor y la banda magnética sean siempre respetadas. Evitar el contacto entre el sensor y la superficie magnética; • fijar el sensor mediante los dos tornillos M3 de cabeza cilíndrica (longitud min. 15 mm) insertados a través de los espacios previstos; par de apriete: 1,1 Nm. Radio de curvatura mínimo recomendado del cable: R ≥ 42; • es posible montar el sensor en las dos direcciones. La flecha indica el sentido de conteo positivo (A precede B).

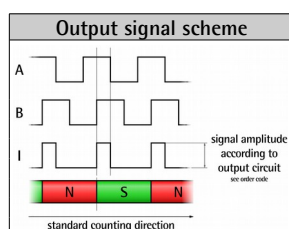
FR	Instructions de montage
• S'assurer que les valeurs de tolérance de montage entre le capteur et la bande magnétique soient toujours respectées. Éviter tous les contacts entre le capteur et la surface magnétique; • fixer le capteur en utilisant deux vis type M3 à tête cylindrique (longueur min. 15 mm) insérées dans les deux fentes pourvues ; couple de serrage recommandé : 1,1 Nm. Rayon de courbure minimum recommandé du câble: R ≥ 42 mm; • on peut monter le capteur dans toutes les deux directions. La flèche indique la direction de comptage positif (A devance B).	• S'assurer que les valeurs de tolérance de montage entre le capteur et la bande magnétique soient toujours respectées. Éviter tous les contacts entre le capteur et la surface magnétique; • fixer le capteur en utilisant deux vis type M3 à tête cylindrique (longueur min. 15 mm) insérées dans les deux fentes pourvues ; couple de serrage recommandé : 1,1 Nm. Rayon de courbure minimum recommandé du câble: R ≥ 42 mm; • on peut monter le capteur dans toutes les deux directions. La flèche indique la direction de comptage positif (A devance B).



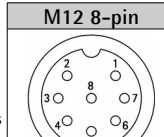
Sensor	Gap sensor / MT magnetic scale (D)	Scale type	without cover strip	with cover strip
SMK	MT50		0.1 – 4.0 mm	0.1 – 3.7 mm
SML	MT32		0.1 – 1.6 mm	0.1 – 1.3 mm
SMH	MT40		0.1 – 2.0 mm	0.1 – 1.7 mm

Electrical connections					
Signals	M12 8-pin	M8 cable	Cavo M8	Kabel M8	Câble M8
0Vdc	1	Black	Nero	Schwarz	Negro
+Vdc ¹	2	Red	Rosso	Rot	Rouge
A	3	Yellow	Giallo	Gelb	Amarillo
/A	4	Blue	Blu	Blau	Bleu
B	5	Green	Verde	Grün	Vert
/B	6	Orange	Arancione	Orange	Orange
I ²	7	White	Bianco	Weiß	Blanc
/I ²	8	Grey	Grigio	Grau	Gris
Shield	Case	Shield	Schermo	Schirm	Blindage

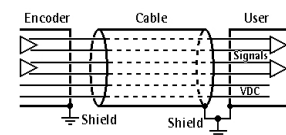
Installation has to be carried out with power supply disconnected.
L'installazione deve essere eseguita in assenza di tensione.
Der Anschluss darf nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung erfolgen.
La instalación sólo debe ser efectuada en ausencia total de tensión.
Le montage du dispositif doit être effectué en absence totale de tension.



Connector type



male frontal side
maschio lato contatti
Aufsicht Stiftseite
macho lado contactos
mâle côté contacts



1 See the order code. For example: SMK-L-

1... ⇒ +Vdc = +5Vdc ± 5%

2 I Index signal, with N code the signal is not supplied, see the order code

Safety	EN
<ul style="list-style-type: none"> Always adhere to the professional safety and accident prevention regulations applicable to your country during device installation and operation; Installation has to be carried out by qualified personnel only, with power supply disconnected and stationary mechanical parts; the encoder must be used only for the purpose appropriate to its design: use for purposes other than those for which it has been designed could result in serious personal and/or the environment damage; high current, voltage and moving mechanical parts can cause serious or fatal injury; warning ! Do not use in explosive or flammable areas; failure to comply with these precautions or with specific warnings elsewhere in this manual violates safety standards of design, manufacture, and intended use of the equipment; Lika Electronic assumes no liability for the customer's failure to comply with these requirements. 	
Electrical safety	IT
<ul style="list-style-type: none"> Turn OFF power supply before connecting the device; connect according to explanation in the "Electrical connections" section; wires of output signals which are not used must be insulated singularly; in compliance with 2004/108/EC norm on electromagnetic compatibility, following precautions must be taken: <ul style="list-style-type: none"> - before handling and installing the equipment, discharge electrical charge from your body and tools which may come in touch with the device; - power supply must be stabilized without noise; install EMC filters on device power supply if needed; - always use shielded cables (twisted pair cables whenever possible); avoid cables runs longer than necessary; - avoid running the signal cable near high voltage power cables; - mount the device as far as possible from any capacitive or inductive noise source; shield the device from noise source if needed; - to guarantee a correct working of the device, avoid using strong magnets on or near by the unit; - minimize noise by connecting the shield and/or the connector housing and/or the frame to ground. Make sure that ground is not affected by noise. The connection point to ground can be situated both on the device side and on user's side. The best solution to minimize the interference must be carried out by the user. 	<p>Durante l'installazione e l'utilizzo del dispositivo osservare le norme di prevenzione e sicurezza sul lavoro previste nel proprio paese;</p> <ul style="list-style-type: none"> l'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, in assenza di tensione e parti meccaniche in movimento; utilizzare il dispositivo esclusivamente per la funzione per cui è stato costruito: ogni altro utilizzo potrebbe risultare pericoloso per l'utilizzatore; alte correnti, tensioni e parti meccaniche in movimento possono causare lesioni serie o fatali; non utilizzare in ambienti esplosivi o infiammabili; il mancato rispetto delle norme di sicurezza o delle avvertenze specificate in questo manuale è considerato una violazione delle norme di sicurezza standard previste dal costruttore o richieste dall'uso per cui lo strumento è destinato; Lika Electronic non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni derivanti dall'inosservanza delle norme di sicurezza da parte dell'utilizzatore.
Mechanical safety	Avvertenze
<ul style="list-style-type: none"> Install the device following strictly the information in the "Mounting instructions" section; mechanical installation has to be carried out with stationary mechanical parts; do not disassemble the device; do not tool the device; delicate electronic equipment: handle with care; do not subject the device to knocks or shocks; respect the environmental characteristics of the product; we suggest installing the unit providing protection means against waste, especially swarf as turnings, chips, or filings; should this not be possible, please make sure that adequate cleaning measures (as for instance brushes, jets of compressed air, etc.) are in place in order to prevent the sensor and the magnetic scale from jamming. 	<p>Effettuare le connessioni elettriche esclusivamente in assenza di tensione;</p> <ul style="list-style-type: none"> rispettare le connessioni riportate nella sezione "Electrical connections"; i fili dei segnali d'uscita non utilizzati devono essere isolati singolarmente; in conformità alla normativa 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica rispettare le seguenti precauzioni: <ul style="list-style-type: none"> - prima di maneggiare e installare il dispositivo, eliminare la presenza di carica eletrostatica dal proprio corpo e dagli utensili che verranno in contatto con il dispositivo; - alimentare il dispositivo con tensione stabilizzata e priva di disturbi, se necessario, installare appositi filtri EMC all'ingresso dell'alimentazione; - utilizzare sempre cavi schermati e possibilmente "twistati"; non usare cavi più lunghi del necessario; - evitare di far passare il cavo dei segnali del dispositivo vicino a cavi di potenza; - installare il dispositivo il più lontano possibile da eventuali fonti di interferenza o schermarlo in maniera efficace; - per garantire un funzionamento corretto del dispositivo, evitare l'utilizzo di apparecchiature con forte carica magnetica in prossimità dell'unità; - collegare la calza del cavo e/o la custodia del connettore e/o il corpo del dispositivo a un buon punto di terra; assicurarsi che il punto di terra sia privo di disturbi. Il collegamento a terra può essere effettuato sul lato dispositivo e/o sul lato utilizzatore; è compito dell'utilizzatore valutare la soluzione migliore da adottare per minimizzare i disturbi.
Sicherheitshinweise	Avvertenze elettriche
<ul style="list-style-type: none"> Während der Installation und des Betriebes müssen alle allgemeinen, sowie länderspezifischen und anwendungsspezifischen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden; das Gerät darf nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung und stehende mechanische Teile von einer Elektrofachkraft eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden; der Einsatz des Gebers ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung zulässig; hohe Ströme, Spannungen und bewegte mechanische Teile können schwere oder sogar tödliche Verletzungen verursachen; Achtung! Nicht in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen betreiben; die Nichteinhaltung dieser Vorsichtsmaßnahmen und anderer ausdrücklicher Warnhinweise in diesem Dokument, bedeutet eine Verletzung der Sicherheitsbestimmungen und stellt somit eine nicht einhaltungsgemäße Verwendung dar; Lika Electronic übernimmt keine Verantwortung für Ausfälle seitens des Kunden, bei Nichteinhaltung dieser Vorschriften. 	<p>Effettuare le connessioni elettriche esclusivamente in assenza di tensione;</p> <ul style="list-style-type: none"> rispettare le connessioni riportate nella sezione "Electrical connections"; i fili dei segnali d'uscita non utilizzati devono essere isolati singolarmente; in conformità alla normativa 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica rispettare le seguenti precauzioni: <ul style="list-style-type: none"> - prima di maneggiare e installare il dispositivo, eliminare la presenza di carica eletrostatica dal proprio corpo e dagli utensili che verranno in contatto con il dispositivo; - alimentare il dispositivo con tensione stabilizzata e priva di disturbi, se necessario, installare appositi filtri EMC all'ingresso dell'alimentazione; - utilizzare sempre cavi schermati e possibilmente "twistati"; non usare cavi più lunghi del necessario; - evitare di far passare il cavo dei segnali del dispositivo vicino a cavi di potenza; - installare il dispositivo il più lontano possibile da eventuali fonti di interferenza o schermarlo in maniera efficace; - per garantire un funzionamento corretto del dispositivo, evitare l'utilizzo di apparecchiature con forte carica magnetica in prossimità dell'unità; - collegare la calza del cavo e/o la custodia del connettore e/o il corpo del dispositivo a un buon punto di terra; assicurarsi che il punto di terra sia privo di disturbi. Il collegamento a terra può essere effettuato sul lato dispositivo e/o sul lato utilizzatore; è compito dell'utilizzatore valutare la soluzione migliore da adottare per minimizzare i disturbi.
Elektrische Sicherheit	Avvertenze meccaniche
<ul style="list-style-type: none"> Spannungsversorgung ausschalten bevor das Gerät angeschlossen wird; Verdriftung gemäß den Vorgaben im Abschnitt „Electrical connections“ vornehmen; Adem die nicht gebraucht werden, müssen einzeln isoliert werden; in Übereinstimmung mit der Norm 2004/108/EC müssen folgende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden: <ul style="list-style-type: none"> - Sichere Entladung aller elektrisch geladenen Teile, die mit dem Gerät bei seiner Handhabung und Installation in Berührung kommen; - die Spannungsversorgung muss stabilisiert und geplättelt sein. Wenn nötig, müssen zusätzliche EMC-Filter montiert werden; - Es dürfen nur geschirmte und möglichst paarig verdrehte Leitungen verwendet werden; unnötig lange Kabel sind zu vermeiden; - die parallele Verlegung von Signal- und Leistungskabeln ist zu vermeiden; - das Gerät sollte sowohl wie möglich von kapazitiven und induktiven Störquellen entfernt montiert werden. Wenn erforderlich, muss das Gerät gegen die Störquellen abgeschirmt werden; - um eine störungsfreie Funktion zu gewährleisten, ist der Betrieb in - oder in der Nähe von - starken Magnetfeldern zu vermeiden; - Störungen können häufig minimiert werden, indem die Abschirmung des Gebärkablers und/bzw. das Steckergehäuse und/bzw. der Rahmen mit GND verbunden wird. Es muss hierfür sichergestellt sein, dass der GND nicht mit Störungen belastet ist. Ob der Schirm ein- oder beidseitig aufgelegt wird ist anlagenspezifisch und muss bei der Installation festgelegt werden; - Kabelabgang mechanische nicht überlasten. 	<p>Montare il dispositivo rispettando rigorosamente le istruzioni riportate nella sezione "Istruzioni di montaggio";</p> <ul style="list-style-type: none"> effettuare il montaggio meccanico esclusivamente in assenza di parti meccaniche in movimento; non disassemblare il dispositivo; non eseguire lavorazioni meccaniche sul dispositivo; dispositivo elettronico delicato: maneggiare con cura; evitare urti o forti sollecitazioni al corpo del dispositivo; è buona norma prevedere il montaggio del dispositivo al riparo da trucioli di lavorazione specie se metallici, nel caso in cui questo non sia possibile prevedere adeguati sistemi di pulizia (es. spazzole, getti d'aria compressa) al fine di evitare grippaggi tra sensore e banda magnetica.
Mechanische Sicherheit	Seguridad
<ul style="list-style-type: none"> Der Einbau des Gerätes muss unter strikter Beachtung des Kapitels „Montagehinweise“ erfolgen; das Gerät darf nur bei stehende mechanische Teile eingebaut werden; der Geber darf nicht zerlegt werden; der Geber darf nicht bearbeitet werden; empfindlich elektronisch Gerät: pfleglich zu behandeln; Geber darf keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden; die produktspezifischen Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden; wir empfehlen die Einheit so zu montieren, dass sie gegen Schmutz, wie z.B. Späne und Abrieb, geschützt ist. Sollte dies nicht möglich sein, muss durch entsprechende Maßnahmen wie Abstreifürsten, eine Reinigung sichergestellt werden, um Sensor und Magnetband vor Beschädigungen zu schützen. 	<p>Durante la instalación y uso del dispositivo observar las normas de prevención de riesgos y seguridad laboral vigentes en el país;</p> <ul style="list-style-type: none"> la instalación solo debe ser efectuada por personal cualificado, en ausencia total de tensión y con el eje inmóvil; utilizar el dispositivo exclusivamente para la función para la que ha sido construido: cada uso diferente puede resultar peligroso para el usuario; altas corrientes, voltajes y componentes mecánicos en movimiento pueden causar lesiones serias o incluso fatales; atención: no utilice el dispositivo en lugares inflamables y explosivos; la inobservancia de las normas de seguridad y de las advertencias mencionadas en este manual resulta en la violación de las normas básicas de seguridad y salud previstas por el constructor o requeridas para la función para la que el dispositivo ha sido construido; Lika Electronic no asume responsabilidad por eventuales daños, perjuicios o lesiones que pueden derivarse de la inobservancia de las normas de seguridad por el usuario.
Précautions électriques	Seguridad eléctrica
<ul style="list-style-type: none"> Il est absolument défendu d'effectuer les connexions électriques lorsque le système est sous tension; respecter les instructions de connexion mentionnées dans la section « Electrical connections »; les câbles des signaux en sortie qui ne sont pas utilisés doivent être isolés singulièrement aux extrémités; en conformité avec la norme 2004/108/CE concernant la compatibilité électromagnétique respecter les précautions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> - avant de manipuler ou bien installer le dispositif, éliminer la charge électrostatique présente au niveau du corps de l'utilisateur ou bien des outils qui seront en contact avec le dispositif; - relier le dispositif au réseau électrique en s'assurant qu'il soit stabilisé et absent de dérangements; s'il s'avère nécessaire, installer des filtres EMC à l'entrée du réseau d'alimentation; - toujours utiliser des câbles blindés et, si possible, torsadés; ne pas utiliser des câbles plus longs que le nécessaire; - s'assurer que le câble qui porte les signaux du dispositif ne soit pas placé à côté ou bien en proximité des câbles de puissance; - installer le dispositif loin des composants qui peuvent causer des dérangements ou bien le blindier soigneusement; - afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil on conseille de n'utiliser pas des équipements possédant une forte charge électromagnétique en proximité de l'unité; - connecter le blindage du câble et/ou la protection du connecteur et/ou le corps du dispositif à la borne de la mise à terre; s'assurer que la borne de la mise à terre soit absente de dérangements. Le raccordement de la borne de la mise à terre peut être effectué sur le côté encodeur et/ou sur le côté utilisateur; l'utilisateur est chargé de mieux évaluer la solution meilleure afin de minimiser les dérangements. 	<p>Efectuar la conexión eléctrica exclusivamente en ausencia de tensión;</p> <ul style="list-style-type: none"> respetar las conexiones según se indican en la tabla "Electrical connections"; los hilos no usados de los señales de salida deben ser aislados individualmente; en conformidad con la norma 2004/108/CE sobre la compatibilidad electromagnética se deben respetar las siguientes precauciones: <ul style="list-style-type: none"> - antes de manejar e instalar el dispositivo, eliminar cualquier carga electrostática de su propio cuerpo y de las herramientas que entrarán en contacto con el dispositivo; - alimente el dispositivo con tensión estabilizada y libre de ruido; de ser necesario, instale filtros EMC en la entrada de la alimentación; - utilice cables blindados y trenzados siempre que sea posible; no use cables más largos de lo necesario; - evite pasar el cable de señal del dispositivo cerca de los cables de potencia; - instale el dispositivo lo más lejos posible de potenciales fuentes de interferencia, o apántelos de forma eficaz; - para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo, evitar el uso de instrumentos que tienen carga eléctrica intensa cerca de la unidad; - conecte la malla del cable y/o la carcasa del conector y/o el cuerpo del dispositivo a una buena toma de tierra; asegúrese de que la toma de tierra esté libre de ruido. La conexión a tierra puede efectuarse en el lado encoder y/o en el lado usuario, es el usuario quien ha de valorar la mejor solución a adoptar para minimizar el ruido.
Précautions mécaniques	Seguridad mecánica
<ul style="list-style-type: none"> Install the device in respecting carefully the instructions of mounting in the section « Instructions of mounting »; the mechanical assembly of the device must be carried out with stationary mechanical parts; do not dismantle the device; do not tool the device; delicate electronic equipment: handle with care; do not subject the device to knocks or shocks; respect the environmental characteristics of the product; we suggest installing the unit providing protection means against waste, especially swarf as turnings, chips, or filings; should this not be possible, please make sure that adequate cleaning measures (as for instance brushes, jets of compressed air, etc.) are in place in order to prevent the sensor and the magnetic scale from jamming. 	<p>Montar el dispositivo, tal como se indica en la sección "Instrucciones de montaje";</p> <ul style="list-style-type: none"> la instalación mecánica sólo debe ser efectuada con componentes mecánicos inmóviles; no desensamblar el dispositivo; no realizar trabajos mecánicos sobre el dispositivo; dispositivo electrónico delicado: manejar con cuidado; evitar golpes sobre el cuerpo del dispositivo; utilizar el dispositivo respetando sus características ambientales; aconsejamos instalar el dispositivo protegido contra las virutas generadas durante la manufactura, en particular metálicas; de no ser posible, prever adecuadas sistemas de limpieza (por ejemplo cepillos, chorros de aire comprimido) para evitar que el sensor y la banda magnética se bloquen.

Mesures de sécurité	FR																																																																								
<ul style="list-style-type: none"> Pendant l'installation et l'utilisation du dispositif veuillez observer les réglementations préventives en matière de sécurité et d'accident en vigueur dans votre pays; le montage du dispositif doit être pris en charge par un spécialiste ayant des connaissances en électricité et en mécanique; avant d'installer le dispositif s'assurer qu'il y a absence de tension et composants mécaniques à l'arrêté; il est défendu d'utiliser le dispositif en manière pas conforme à l'usage prévu par le constructeur: toute utilisation différente pourrait engendrer des risques sérieux pour les personnes et/ou l'environnement; hautes tensions, voltages élevés et composants en mouvement peuvent engendrer des risques sérieux ou fatals pour les personnes; il est défendu d'utiliser le dispositif dans un milieu explosif; la non-observance des normes de sécurité ou bien des avertissements spécifiés dans ce manuel sera considérée une violation des normes de sécurité fondamentales prévues par le constructeur ou bien requises pour l'usage prévu du dispositif; la Société Lika Electronic ne tient pas responsable pour tout dommage ou blessure que l'utilisateur peut encourrir à la suite de la non-observance des normes de sécurité. 																																																																									
Précautions électriques	Order code (example)																																																																								
<ul style="list-style-type: none"> Il est absolument défendu d'effectuer les connexions électriques lorsque le système est sous tension; respecter les instructions de connexion mentionnées dans la section « Electrical connections »; les câbles des signaux en sortie qui ne sont pas utilisés doivent être isolés singulièrement aux extrémités; en conformité avec la norme 2004/108/CE concernant la compatibilité électromagnétique respecter les précautions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> - avant de manipuler ou bien installer le dispositif, éliminer la charge électrostatique présente au niveau du corps de l'utilisateur ou bien des outils qui seront en contact avec le dispositif; - relier le dispositif au réseau électrique en s'assurant qu'il soit stabilisé et absent de dérangements; s'il s'avère nécessaire, installer des filtres EMC à l'entrée du réseau d'alimentation; - toujours utiliser des câbles blindés et, si possible, torsadés; ne pas utiliser des câbles plus longs que le nécessaire; - s'assurer que le câble qui porte les signaux du dispositif ne soit pas placé à côté ou bien en proximité des câbles de puissance; - installer le dispositif loin des composants qui peuvent causer des dérangements ou bien le blindier soigneusement; - afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil on conseille de n'utiliser pas des équipements possédant une forte charge électromagnétique en proximité de l'unité; - connecter le blindage du câble et/ou la protection du connecteur et/ou le corps du dispositif à la borne de la mise à terre; s'assurer que la borne de la mise à terre soit absente de dérangements. Le raccordement de la borne de la mise à terre peut être effectué sur le côté encodeur et/ou sur le côté utilisateur; l'utilisateur est chargé de mieux évaluer la solution meilleure afin de minimiser les dérangements. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Order code (example)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMK</td><td>- Y</td><td>- 2</td><td>- 50</td><td>- N</td><td>- L2</td></tr> <tr> <td>SML</td><td>- L</td><td>- 1</td><td>- 100</td><td>- I</td><td>- L1</td></tr> <tr> <td>SMH</td><td>- YC</td><td>- 2</td><td>- 1000</td><td>- I</td><td>- L5</td></tr> <tr> <td>Push-Pull (AB)</td><td>Y</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Push-Pull (AB, /AB)</td><td>YC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Line Driver (AB, /AB)</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="6">Cable length (L2 = 2 m cable; L5 = 5 m cable)</td></tr> <tr> <td>+5Vdc ±5% (L)</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>+10Vdc +30Vdc (Y and YC)</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>N</td><td>Without Index signal</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>I</td><td>With Index signal at each pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Order code (example)						SMK	- Y	- 2	- 50	- N	- L2	SML	- L	- 1	- 100	- I	- L1	SMH	- YC	- 2	- 1000	- I	- L5	Push-Pull (AB)	Y					Push-Pull (AB, /AB)	YC					Line Driver (AB, /AB)	L					Cable length (L2 = 2 m cable; L5 = 5 m cable)						+5Vdc ±5% (L)	1					+10Vdc +30Vdc (Y and YC)	2					N	Without Index signal					I	With Index signal at each pole				
Order code (example)																																																																									
SMK	- Y	- 2	- 50	- N	- L2																																																																				
SML	- L	- 1	- 100	- I	- L1																																																																				
SMH	- YC	- 2	- 1000	- I	- L5																																																																				
Push-Pull (AB)	Y																																																																								
Push-Pull (AB, /AB)	YC																																																																								
Line Driver (AB, /AB)	L																																																																								
Cable length (L2 = 2 m cable; L5 = 5 m cable)																																																																									
+5Vdc ±5% (L)	1																																																																								
+10Vdc +30Vdc (Y and YC)	2																																																																								
N	Without Index signal																																																																								
I	With Index signal at each pole																																																																								
Précautions mécaniques	Refer to the technical catalogue for the available combinations.																																																																								
<ul style="list-style-type: none"> Installer le dispositif en respectant soigneusement les instructions de montage dans la section « Instructions of mounting »; le montage mécanique du dispositif doit être effectué avec composants mécaniques à l'arrêt; ne démonter pas le dispositif; ne pas exécuter des usinages sur le dispositif; dispositif électronique fragile: manipuler avec soin; éviter tout coup et sollicitation qui peuvent endommager le corps du dispositif; utiliser le dispositif tout en respectant les caractéristiques environnementales mentionnées par le constructeur; on conseille de prévoir l'installation du dispositif protégé contre les copeaux métalliques et les débris; s'il ne s'avère pas possible monter des systèmes de nettoyage (par exemple brosses, jets d'air comprimé) dans le but d'éviter le blocage du capteur dans la bande magnétique. 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 mm (1000 µm) resolution (SMK, SMH)</td><td>1000</td> </tr> <tr> <td>0.5 mm (500 µm) resolution (SMK, SMH)</td><td>500</td> </tr> <tr> <td>0.25 mm (250 µm) resolution (SMH)</td><td>250</td> </tr> <tr> <td>0.1 mm (100 µm) resolution (SMK, SML, SMH)</td><td>100</td> </tr> <tr> <td>0.05 mm (50 µm) resolution (SMK)</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>0.025 mm (25 µm) resolution (SMK)</td><td>25</td> </tr> <tr> <td>0.01 mm (10 µm) resolution (SMK)</td><td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Refer to the technical catalogue for the available combinations.</p>	1 mm (1000 µm) resolution (SMK, SMH)	1000	0.5 mm (500 µm) resolution (SMK, SMH)	500	0.25 mm (250 µm) resolution (SMH)	250	0.1 mm (100 µm) resolution (SMK, SML, SMH)	100	0.05 mm (50 µm) resolution (SMK)	50	0.025 mm (25 µm) resolution (SMK)	25	0.01 mm (10 µm) resolution (SMK)	10																																																										
1 mm (1000 µm) resolution (SMK, SMH)	1000																																																																								
0.5 mm (500 µm) resolution (SMK, SMH)	500																																																																								
0.25 mm (250 µm) resolution (SMH)	250																																																																								
0.1 mm (100 µm) resolution (SMK, SML, SMH)	100																																																																								
0.05 mm (50 µm) resolution (SMK)	50																																																																								
0.025 mm (25 µm) resolution (SMK)	25																																																																								
0.01 mm (10 µm) resolution (SMK)	10																																																																								

