

		<b>Err 8</b>	<b>Err 10</b>	<b>Err 14</b>	<b>Err 15</b>	<b>Err 16</b>
<b>D</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	Berechnungsfehler „Indirekte Distanzmessung“	Batteriestand zu niedrig/leer	zu schnelle Bewegung während der Messung	Außer Reichweite: <0,05 m oder > 50 m	Signal zu schwach / Messzeit zu lang
	<b>Behebung</b>	„Ankathete“ muss im 90° Winkel zur „Gegenkathete“ sein. Siehe Anleitung Punkt 6.5.6 / 6.5.7	Alte Batterien durch neue ersetzen	Gerät während Messung ruhig halten	Innerhalb der Reichweite messen (0,05 - 50 m)	Oberflächenreflektion erhöhen. z.B. mit weißem Blatt
<b>GB</b>	<b>Possible cause</b>	Calculation error "Indirect distance measurement"	Battery charge too low/battery flat	Device moved too quickly when taking the measurement	Out of range: <0.05 m or >50 m	Signal too weak/ measuring time too long
	<b>Remedy</b>	“Adjacent side” must be at right-angles to the “opposite side”. See also point 6.5.6/6.5.7	Replace old batteries with new ones	Keep the device still when taking measurements	Take measurements within the range (0.05 – 50 m)	Increase the surface reflection. For example: use a white sheet
<b>F</b>	<b>Cause probable</b>	Erreur de calcul « Mesure de distance indirecte »	État de charge de la batterie trop faible/vide	Mouvement trop rapide pendant la mesure	Hors de portée : <0,05 m ou >50 m	Signal trop faible/ durée de mesure trop longue
	<b>Élimination</b>	La « cathète adjacente » doit se situer à un angle de 90° par rapport à la « cathète opposée ». Cf. mode d'emploi point 6.5.6/6.5.7	Remplacer les batteries usagées par des nouvelles	Stabiliser l'appareil pendant la mesure	Mesurer à l'intérieur de la distance admise (0,05 - 50 m)	Augmenter la réflexion de la surface, p. ex. avec une feuille blanche
<b>I</b>	<b>Possibile causa</b>	Errore di calcolo „Misurare distanza indirettamente“	Carica della batteria insufficiente/batteria scarica	Movimento troppo veloce durante la misura	Fuori portata: <0,05 m oppure >50 m	Segnale troppo debole/tempo di misura troppo lungo
	<b>Soluzione</b>	Il „cateto“ deve trovarsi a un angolo di 90° rispetto al „secondo cateto“. Vedi istruzioni, punto 6.5.6/6.5.7	Sostituire le batterie scariche con batterie nuove	Non muovere l'apparecchio durante la misura	Misurare nel range di portata (0,05 – 50 m)	Aumentare la capacità riflettente delle superfici. Per es. con un foglio bianco
<b>S</b>	<b>Möjlig orsak</b>	Beräkningsfel „Indirekt distansmätning“	Batterinivå för låg/tom	För snabb rörelse under mätning	Utom räckvidd: <0,05 m eller >50 m	Signal för svag/mättid för lång
	<b>Åtgärder</b>	„Motvända kateten“ måste stå i 90° vinkel mot „motrikatade kateten“. Se anvisningar punkt 6.5.6/6.5.7	Byt ut gamla batterier mot nya	Håll instrumentet stilla under mätningen	Mät inom räckvidden (0,05 – 50 m)	Höj ytreflektionen. t ex med ett vitt pappersark
<b>NL</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	Berekeningsfout „Indirecte afstandsmeting“	Batterijniveau te laag/leeg	Té snelle beweging tijdens de meting	Buiten actieradius: <0,05 m of >50 m	Signaal te zwak / Meettijd te lang
	<b>Oplossing</b>	„Aanliggende rechthoekzijde“ moet in een hoek van 90° ten opzichte van de „andere kant“ zijn. Zie handleiding punt 6.5.6/6.5.7	Oude batterijen vervangen door nieuwe	Instrument tijdens de meting rustig houden	Binnen de actieradius meten (0,05 – 50 m)	Oppervlaktereflectie verhogen, bijv. met een wit blad papier
<b>E</b>	<b>Posibles causas</b>	Fallo de cálculo „Medición de distancia indirecta“	Nivel de batería excesivamente bajo/vacio	Movimiento demasiado rápido durante la medición	Fuera del radio de alcance: <0,05 m o >50 m	Señal demasiado débil/tiempo de medición excesivo
	<b>Solución</b>	El „cateto“ tiene que estar en ángulo de 90° con respecto al „cateto opuesto“. Ver el punto 6.5.6/6.5.7 del manual	Sustituir las pilas gastadas por nuevas	Mantener quieto el aparato durante la medición	Medir dentro del radio de alcance (0,05 – 50 m)	Mejorar la reflexión de la superficie. P.ej., con una hoja de papel blanco
<b>P</b>	<b>Possível causa</b>	Erro de cálculo „Medição de distâncias indiretas“	Nível da bateria muito baixo/vazio	Movimento demasiado rápido durante a medição	Fora de alcance: <0,05 m ou >50 m	Sinal demasiado fraco/tempo de medição demasiado longo
	<b>Solução</b>	O „cateto adjacente“ tem de estar num ângulo de 90° em relação ao „cateto oposto“. Ver o manual, pontos 6.5.6/6.5.7	Substituir as baterias antigas por novas	Mantenha o aparelho quieto durante a medição	Medir dentro do alcance (0,05 – 50 m)	Aumentar a reflexão da superfície. p. ex. com uma folha branca

		<b>Err 8</b>	<b>Err 10</b>	<b>Err 14</b>	<b>Err 15</b>	<b>Err 16</b>
<b>FIN</b>	<b>Mahdollinen syy</b>	Laskentavirhe „epäsuora etäisyysmittaus“	Paristoteho liian alhainen/tyhjä	Liian nopea liike mittauksen aikana	Ulottuvuuden ulkopuolella: <0,05 m tai >50 m	Signaali liian heikko/ mittausaika liian pitkä
	<b>Poisto</b>	„Viereisen kateetin“ täytyy olla 90° kulmassa „vastaiseen kateettiin“. Katso ohjeen kohta 6.5.6/6.5.7	Vaihda uudet paristot vanhojen tilalle	Pitele laitetta vakaasti mittauksen aikana	Tee mittaus mittausalueella (0,05 – 50 m)	Voimista pinnan heijastusta, esim. valkoisella arkilla
<b>DK N</b>	<b>Mulig årsag</b>	Beregningsfejl „Indirekte afstandsmåling“	Batteriniveau for lavt/tomt	For hurtig bevægelse under måling	Uden for rækkevidde: < 0,05 m eller > 60 m	Signal for svagt / måletid for lang
	<b>Afhjælpning</b>	„Ankateet“ skal være i en vinkel på 90° i forhold til „Modankateet“. Se vejledning punkt 6.5.6 /6.5.7	Erstat gamle batterier af nye	Hold apparat roligt under måling	Mål inden for rækkevidde (0,05 - 60 m)	Overfladerefleksion øges f.eks. med hvidt blad
<b>GR</b>	<b>Ενδεχόμενη αιτία</b>	Σφάλμα υπολογισμού „έμμεση μέτρηση απόστασης“	Σχεδόν κενές/κενές μπαταρίες	Πολύ ταχεία κίνηση κατά τη μέτρηση	Εκτός εμβέλειας: <0,05 m ή >50 m	Πολύ αδύναμο σήμα/πολύ μεγάλη διάρκεια μέτρησης
	<b>Αποκατάσταση</b>	H „κάθετος“ πρέπει να βρίσκεται σε γωνία 90° προς την „αντικαθέτο“. Βάλτε οδηγίες στο εδώφου 6.5.6/6.5.7	Να αντικατασταθούν όλες οι μπαταρίες	Να κρατάτε τη συσκευή ήρεμη κατά τη μέτρηση	Η μέτρηση να γίνεται εντός της εμβέλειας (0,05 – 50 m)	Αύξηση της αντανάκλασης της επιφάνειας. Γ.χ. με λευκό χαρτί
<b>TR</b>	<b>Olası sebebi</b>	Hesaplama hatası „Dolaylı mesafe ölçümü“	Pil şarj durumunda çok düşük/boş	Ölçüm esnasında çok hızlı hareket edildi	Erişim mesafesi dışında: <0,05 m veya >50 m	Sinyal çok zayıf / Ölçüm süresi çok uzun
	<b>Giderilmesi</b>	„Komşu kenar“ üçgenin „karşı kenarına“ 90°lik bir açıda olmalıdır. Bakınız Kilavuz Madde 6.5.6/6.5.7	Bütün pilleri yenisiyle değiştirin	Ölçüm esnasında cihazı sıkın tutun	Erişim mesafesi dahilinde ölçüm yapın (0,05 – 50 m)	Üzey refleksyonunu yükseltin. örneğin beyaz bir kağıt ile