

MÆLAR



EFNISYFIRLIT

320 5060	Eurotest úttektarmælir
320 5085	Spennu- og leiðniþrófarar
320 5125	AVO handmælar
320 5200	AVO handmælar með hugbúnaði
320 5220	Snúrur fyrir AVO mæla
320 5252	Tengi fyrir "K" hitaskynjara
320 5340	Snúningshraðamælar
320 5470	Tengla og lekaliðaprófari
320 5515	LAN línuprófarar
320 5540	Hitamælar fyrir skynjara
320 5615	Infrarauðir hitamælar
320 5640	Ljósælar (Lux)
320 5810	Spennuskynjarar
320 5840	Segulskynjarar
320 5850	Málmskynjarar
320 5860	Varrofaleitari
320 5890	Laser fjarlægðamælar



EUROTEST ÚTTEKTARMÆLIR

Alhliða úttektarmælir sem þjónar rafvirkjum og þeim sem þurfa að staðfestingu á að raflögn sé í lagi og skv. reglugerðum.

Mælirinn er einfaldur í notkun og hægt er að notast við hjálparhnapp ef óljóst er hvernig framkvæma skal mælingu á raflögn. Mælirinn er afar fjölhæfur og hefur mikla nákvæmni. Einnig er hægt að vista mælingar þegar um úttektarmælingu er að ræða, hægt er að geyma niðurstöður margra íbúða í mælinum hverju sinni.

Mælirinn hentar fyrir 230/400VAC og 2x220VAC veitukerfi.

Eftirfarandi mælingar eru framkvæmanlegar með Eurotest mælinum. Athugið að stjórnumerkingar þýða að aukabúnað þarf til þeirra mælinga.





- *Jarðskautsmæling
- *Ljósmaeling (Lux)
- *Straummæling með ampertöng
- *Aflmæling
- Einangrunarmæling
- Varistormæling
- Yfirtíðnimæling (harmonískar)
- Greinaleitari
- Spennumæling
- Lekastraumsprófari
- Hringrásaviðnám (L-N, L-L)
- Hringrásaviðnám (PE-N)
- Hringrásaviðnám (PE-L)
- Viðnámsmæling
- Fasaraðsjá
- Spennuhækkun (snertispenna)
- Skammhlaupsstraumur




Vegna þess hversu miklar tækniupplýsingarnar eru fyrir Eurotest úttektarmælinn, skal hafa samband við sölumenn Reykjafells.

Eurotest úttektarmælir

Eurotest 61557

320 5060

Lýsing	Heiti	Vörunúmer
	<p>SPENNUPRÓFARI ELMA 1000</p> <p>Handmælir með ljósdíóðum sem gefa til kynna mælt gildi. Spennuprófarinn þarf ekki rafhlöður.</p> <p>Spenna: 12-400V AC/DC</p> <p>Elma spennuprófari</p>	<p>ELMA 1000</p> <p>320 5085</p>
	<p>SPENNU- OG LEIÐNIÞRÓFARI ELMA 1500</p> <p>Handmælir með ljósdíóðum og hljóðmerki sem gefa til kynna mælt gildi. Mælirinn skiptir sjálfur á milli spennumælingar og leiðnimælingar.</p> <p>Spenna: 12-690V AC/DC Leiðnimæling: 0-200 KOhm Rafhlöður: 2xLR03 (AAA) fylgja</p> <p>Elma spennu- og leiðniþrófari</p>	<p>ELMA 1500</p> <p>320 5090</p>
	<p>SPENNU-, OG LEIÐNI- OG FASASJÁ ELMA 2000</p> <p>Handmælir með ljósdíóðum og hljóðmerki sem gefa til kynna mælt gildi. Mælirinn skiptir sjálfur á milli spennumælingar og leiðnimælingar, auk þess að sýna fasaröðun með "left" og "right" ljósdíóðum ef mælt er á milli tveggja fasa í 400V veitukerfi.</p> <p>Spenna: 12-690V AC/DC Leiðnimæling: 0-400 kOhm Rafhlöður: 2xLR03 (AAA) fylgja</p> <p>Elma spennu-, leiðni- og fasasjá</p>	<p>ELMA 2000</p> <p>320 5095</p>
	<p>SPENNU-, OG LEIÐNI-, OG FASASJÁ ELMA 2100</p> <p>Handmælir með ljósdíóðum, hljóðmerki og LCD skjá sem gefur til kynna mælt gildi. Mælirinn skiptir sjálfur á milli spennumælingar og leiðnimælingar, auk þess að sýna fasaröðun með "left" og "right" ljósdíóðum ef mælt er á milli tveggja fasa í 400V veitukerfi.</p> <p>Spenna: 12-690V AC/DC Leiðnimæling: 0-400 kOhm Rafhlöður: 2x LR03 (AAA) fylgja</p> <p>Elma spennu-, leiðni og fasasjá með LCD</p>	<p>ELMA 2100</p> <p>320 5100</p>

Lýsing	Heiti	Vörunúmer
	<p>VASAMÆLIR BM22</p> <p>Handmælir með snerli. Lítill og ódýr mælir með áföstum mælasnúrum.</p> <p>Spenna: 0-400mV AC/DC 4-40-400-600V AC/DC</p> <p>Leiðnimæling: 0-400-4K-40K-400K- 4M-40MΩ + hljóðmerki</p> <p>Tíðni: 5Hz-1MHz</p> <p>Þéttamæling: 0-50n-500n-5μ-500μ-3000μF</p> <p>Hámarks lesning: 3999</p> <p>Rafhlöður: 1xCR2032, fylgir</p> <p>Elma vasamælir</p>	<p>BM22</p> <p>320 5120</p>
	<p>HANDMÆLIR ELMA 115</p> <p>Handmælir Elma 115 er harðgerður mælir til allrar almennrar notkunar. Er með gúmmíkappa til varnar höggum.</p> <p>Spenna: 0-400m-4-40-400-600V AC/DC</p> <p>Nákvæmni: DC:± 0,6% +4D AC:± 1,6% +4D</p> <p>Straumur: 0-400μ-4000μ-40m-400m- 4-10A AC/DC</p> <p>Nákvæmni: DC:± 1% +4D AC:± 2% +4D</p> <p>Viðnámsmæling: 0-400-4k-40k-400k-4MΩ</p> <p>Tíðni: 5Hz-10MHz</p> <p>Þéttamæling: 0-40n-400n-4μ-40μ-100μF</p> <p>Díóðumæling: 0-4000V/0,4mA</p> <p>Hámarks lesning: 3999</p> <p>Rafhlöður: 2x1,5V LR06 (AAA), fylgja</p> <p>Elma AVO mælir</p>	<p>ELMA 115</p> <p>320 5125</p>
	<p>HANDMÆLIR ELMA 682 "AUTO CHECK"</p> <p>Handmælir með "AUTO CHECK" virkni sem gerir greinarmun á AC, DC og leiðnimælingu sjálfvirkt. Datahold hnappur. Slekkur á sér sjálfur eftir notkun. Hefur "EF" hnapp og ef ýtt er á hann kveikir mælirinn á þráðlausri spennuskynjun ofan á mæli.</p> <p>Takið því mælasnúrurnar úr mælinum og beinið mælinum að straumhafa snúru/kapli, hljóðmerki gefur þá til kynna að spenna sé á viðkomandi snúru/kapli</p> <p>Spenna: 0-6-60-600-1000V AC/DC</p> <p>Nákvæmni: DC:± 1,2% +4D AC:± 2,5% +4D</p> <p>Leiðnimæling: 0-6k-60k-600k-6MΩ</p> <p>Hámarks lesning: 5999</p> <p>Rafhlöður: 1x9V 6LR61, fylgir</p> <p>Elma AVO mælir</p>	<p>ELMA 682 AUTO CHECK</p> <p>320 5130</p>



HANDMÆLIR ELMA BM805

Handmælir Elma BM805 er ódýr og traustur byrjendamælir. Getur geymt mæld gildi. Er með gúmmíkappa til varnar höggum.

Spenna DC: 0-400m-4-40-400-1000VDC
 Nákvæmni: DC:± 0,5% +3D
 Spenna AC: 0-4-40-400-1000VAC
 Nákvæmni: DC:± 1% +5D
 Straumur: 0-400μ-4000μ-40m-400m-4-10A AC/DC
 Viðnámsmæling: 0-400-4k-40k-400k-4M-40MΩ
 Tíðni: 30Hz-4MHz
 Þéttamæling: 0-500η-5μ-50μ-500μ-5000μF
 Hámarks lesning: 3999
 Rafhlöður: 2x1,5V LR03 (AAA), fylgja

Elma AVO mælir

ELMA BM805

320 5140



HANDMÆLIR ELMA BM807

Handmælir Elma BM807 er með True RMS mælingu auk hitamælingar. Er með gúmmíkappa til varnar höggum, til að nota hitamælingu skal nota hitaskynjara og millistykki fyrir hitaskynjarann sem sett er í COM og Temp tengin.

Spenna DC: 0-400m-4-40-400-1000VDC
 Nákvæmni: DC:± 0,5% +3D
 Spenna AC: 0-4-40-400-1000VAC
 Nákvæmni: DC:± 1% +5D
 Straumur: 0-400μ-4000μ-40m-400m-4-10A AC/DC
 Viðnámsmæling: 0-400-4k-40k-400k-4M-40MΩ
 Tíðni: 30Hz-4MHz
 Þéttamæling: 0-500η-5μ-50μ-500μ-5000μF
 Hitamæling: -20...300°C
 Hámarks lesning: 3999
 Rafhlöður: 2x1,5V LR03 (AAA), fylgja

Elma AVO mælir

ELMA BM807

320 5150



HANDMÆLIR ELMA BM629

Handmælir Elma BM629 er með True RMS mælingu auk hitamælingar. Er með gúmmíkappa til varnar höggum. Til að nota hitamælingu skal nota hitaskynjara og millistykki fyrir hitaskynjarann sem sett er í COM og Temp tengin.

- Spenna DC: 0-1000m-10-100-750/100V AC/DC
- Nákvæmni: DC:± 0,15% +3D
- Nákvæmni: AC:± 1,1% +3D
- Straumur DC: 0-40µ-400µ-4m-40m-4-10A A DC
- Nákvæmni DC: DC:± 0,15% +2D
- Straumur AC: 0-400µ-40m-10A AC
- Nákvæmni AC: AC:± 1% +3D
- Viðnámsmæling: 0-100-10k-100k-4M-40MΩ
- Tíðni: 0-10-100-1000-10k-50kHz
- Þéttamæling: 0-1µ-10µ-100µ-1m-10mF
- Hitamæling: -20...500°C
- Hámarks lesning: 9999
- Rafhlöður: 2x1,5V LR03 (AAA), fylgja

Elma AVO mælir

ELMA BM629

320 5182



HANDMÆLIR ELMA BM817 MEÐ HUGBÚNAÐI

Handmælir Elma BM817 er með True RMS mælingu auk hitamælingar og hugbúnaði til fylgjast með mælingu "online" eða í beinni lesningu á tölvuskjá. Ath. að þessi gerð mælis geymir ekki mæld gildi til niðurhals í tölvu seinna meir. Er með gúmmíkappa til varnar höggum, til að nota hitamælingu skal nota hitaskynjara og millistykki fyrir hitaskynjarann sem sett er í COM og Temp tengin.

- Spenna: 0-50m-500m-5-50-500-1000V AC/DC
- Nákvæmni: DC:± 0,08% +2D
- Nákvæmni: AC:± 0,5% +3D
- Straumur: 0-500µ-5000µ-50m-500m-5-10A AC/DC
- DC:± 0,2% +4D
- AC:± 0,6% +3D
- Viðnámsmæling: 0-50-500-5k-50k-500K-5M-50MΩ
- Tíðni: 5Hz-125MHz
- Þéttamæling: 0-50η-500η-5µ-50µ-500µ-1mF
- Hitamæling: -50...1000°C
- Hámarks lesning: 4999
- Rafhlöður: 1x9V 6LR61, fylgir

Elma AVO mælir með hugbúnaði

ELMA BM817

320 5200



HANDMÆLIR ELMA BM515 MEÐ HUGBÚNAÐI

Handmælir Elma BM515 er með True RMS mælingu auk hitamælingar og hugbúnaði til upptöku á mælingu til niðurbals í tölvu seinna meir. Mælirinn hefur 43.000 mælieiningar til upptöku. Fer eftir því hvaða tími milli mælipunkta er valinn hvað mælieiningarnar klárast fljótt. Er með gúmmíkappa til varnar höggum.

Til að nota hitamælingu skal nota hitaskynjara og millistykki fyrir hitaskynjarann sem sett er í COM og Temp tengin.

- Spenna: 0-50m-500m-5-50-500-1000V AC/DC
- Nákvæmni: DC:± 0,08% +2D
- Nákvæmni: AC:± 0,5% +3D
- Straumur: 0-500µ-5000µ-50m-500m-5-10A AC/DC
- Nákvæmni: DC:± 0,2% +4D
- Nákvæmni: AC:± 0,6% +3D
- Viðnámsmæling: 0-50-500-5k-50k-500K-5M-50MOhm
- Tíðni: 5Hz-125MHz
- Þéttamæling: 0-50η-500µ-5µ-50µ-500µ-1mF
- Hitamæling: -50...1000°C
- Hámarks lesning: 4999
- Mælieiningar: 43.000
- Tímastillingar: 0,05-1-20-40-60-120-240-480 sekúndur
- Rafhlöður: 1x9V 6LR61, fylgir

Elma AVO mælir með hugbúnaði

ELMA BM515

320 5205



HANDMÆLIR ELMA BM859 MEÐ HUGBÚNAÐI

Handmælir Elma BM859 er með True RMS mælingu auk hitamælingar og hugbúnaði til upptöku á mælingu til niðurbals í tölvu seinna meir. Mælirinn hefur 500.000 mælieiningar til upptöku, það fer eftir því hvaða tími milli mælipunkta er valinn hvað mælieiningarnar klárast fljótt. Er með gúmmíkappa til varnar höggum.






Til að nota hitamælingu skal nota hitaskynjara og millistykki fyrir hitaskynjarann sem sett er í COM og Volt tengin.

- Spenna: 0-500m-5-50-500-1000V AC/DC
- Nákvæmni: DC:± 0,02% +2D
- Nákvæmni: AC:± 0,4% +5D
- Straumur: 0-500µ-5000µ-50m-500m-5-10A AC/DC
- Nákvæmni: DC:± 0,1% +2D
- Nákvæmni: AC:± 0,7% +5D (500mA)
- Viðnámsmæling: 0-500-5k-50k-500K-5M-50MOhm
- Tíðni: 0-5-50-500-5k-50k-500k-2MHz
- Þéttamæling: 0-50p-500p-5µ-50µ-500µ-1mF
- Hitamæling: -50...1000°C
- Hámarks lesning: 4999
- Mælieiningar: 500.000
- Rafhlöður: 1x9V 6LR61, fylgir

Elma AVO mælir með hugbúnaði

ELMA BM859

320 5207

Lýsing	Heiti	Vörunúmer
	<p>SNÚRUR FYRIR BM MÆLA</p> <p>Aukasnúrur fyrir Elma mæla. Gerð þessi hentar einnig fyrir ýmsar aðrar gerðir AVO mæla.</p> <p>Elma snúrur fyrir BM mæla</p>	<p>320 5220</p>
	<p>TENGI FYRIR "K" HITASKYNJARA</p> <p>Tengi til að nota með BM807, BM629, BM817 og BM515. Þegar mæla skal hitastig með "K" hitanemum frá Elma.</p> <p>Tenginu er komið fyrir í COM og Temp tengi mælisins.</p> <p>Tengi fyrir "K" hitaskynjara</p>	<p>320 5252</p>
	<p>SNÚNINGSHRAÐAMÆLIR ELBRO DT2236</p> <p>Snúningshraðamælir sem hefur bæði ljósmælingu og snertimælingu með hjóli. Hægt er að fá niðurstöður sem fet/min, m/min og RPM.</p> <p>Snúningshraði ljósmælingar: 5-99.999 RPM Snúningshraði snertimælingar: 0,5-19.999 RPM Nákvæmni: ± 0,05% + 1D Hámarks lesning: 99999 Rafhlöður: 4x1,5V (AA), fylgja ekki</p> <p>Snúningshraðamælir</p>	<p>ELBRO DT2236 320 5340</p>
	<p>LEKALIÐAPRÓFARI UNITEST</p> <p>Lítill og handhægur mælir til snöggrar mælingar á útleysingu jarðlekarofa með því að mæla virkni þeirra í gegnum tenglana</p> <p>Lekastrumur: 10-30-100-300 og 500mA Vinnuspenna: 195-255VAC</p> <p>Tengla- og lekaliðaprófari</p>	<p>UNITEST 320 5470</p>
	<p>LÍNUPRÓFARI ELMA 43</p> <p>LAN línuprófari til mælingar á spennulausum tölvulögnum. Línuprófarinn mælir skammhlaup, tengileysi og víxlun para með hjálp mótstykki sem fylgir með línuprófaranum</p> <p>Kapallengd: 0,1-300m Tengir: RJ45/RJ11 og BNC Rafhlöður: 1x9V 6LR61, fylgir</p> <p>Línuprófari ELMA 43</p>	<p>ELMA 43 320 5515</p>

Lýsing	Heiti	Vörunúmer
 <p>LÍNUPRÓFARI ELMA 45 LAN línuprófari til mælingar á spennulausum tölvu- og coax lögnum. Línuprófarinn mælir skammhlaup, tengileysi og víxlun para með hjálp mótstykki sem fylgir með línuprófaranum. Mælirinn slekkur á sér sjálfur ef ekki í notkun. Hægt er að fá fleiri mótstykki til að mæla fleiri tengla í einu.</p> <p>Kapallengd: 1,2-150m Tengir: RJ45 og BNC Rafhlöður: 1x9V 6LR61, fylgir</p>	<p>Línuprófari ELMA 45</p> <p>ELMA 45</p>	<p>320 5520</p>
 <p>LÍNUPRÓFARI ELMA 46 Getur mælt lengdir kapla í PDS- og Coax lögnum auk þess að mæla villur í tengingum. Mælasnúrur fyrir RJ-45 og BNC tengi fylgja með. Geymir allt að 100 mælingar í minni.</p> <p>Kapallengd: 0,5-300m Frávik: 0,5m Nákvæmni: 5% +1m Rafhlöður: 6x LR03 (AAA) fylgja</p>	<p>Línuprófari ELMA 46</p> <p>ELMA 46</p>	<p>320 5580</p>
 <p>HITAMÆLIR ELMA 711 Hitamælir með standi til að standa á borði. Hefur stóran og skýran skjá til aflestrar, upplausn á lesningu er stillanleg um 0,1°C og 1°C. Hitanemar af gerðinni "K" skal velja sérstaklega með tilliti til þess verkefnis sem mæla skal. Hægt er að stilla mælieiningu hitastigs á Celsius eða Fahrenheit.</p> <p>Mælirinn hefur einnig hámarks/lágmarks minni, núllstillingu og "data"hold möguleika. Velja verður "K" hitaskynjara sér og eru upplýsingar um gerðirnar hér að neðan.</p> <p>Mælisvið: -50°...1350°C -58°F...1990°F Nákvæmni: ± 0,1°C + 1°C Skjátölur: 1999 Rafhlöður: 6x1,5V LR03 (AAA), fylgja</p>	<p>Elma hitamælir fyrir "K" skynjara</p> <p>ELMA 711</p>	<p>320 5540</p>



“K” HITASKYNNJARAR FYRIR ELMA 711 HITAMÆLI

“K” hitaskynjarar til að nota með hitamæli ELMA 711. Skynjararnir eru fyrir misjafnar aðstæður. Allir eru þeir með tengi fyrir hitamælinn og gormasnúru. Ath. að aðeins ein gerð er ekki með gormasnúru og það er 320 5590 hitaskynjari 400°C þráður.

Elma “K” hitaskynjari f/ 450°C snertingu	BEHA 101	320 5550
Elma “K” hitaskynjari f/ 1100°C loft/vatn	BEHA 104	320 5560
Elma “K” hitaskynjari f/ 1100°C 75cm pinni	BEHA 80104	320 5565
Elma “K” hitaskynjari f/ 600°C (stunginn)	BEHA 106	320 5570
Elma “K” hitaskynjari f/ 300°C (klemmdur)	BEHA 109	320 5580
Elma “K” hitaskynjari f/ 480°C (þráður)	BEHA 120	320 5590



HITAMÆLIR INFRARAUÐUR ELMA 610

Handhægur hitamælir með lasergeisla til mælinga, t.d. á hitastigi töflubúnaðar. Snerpa hitamælisins sem er 1 sekúnda til lesningar á hita gera hann hraðvirkan og nákvæman. Skjárninn er stór og góður til aflestrar. Hægt er að stilla mælieiningu hitastigs á Celsius eða Fahrenheit.

Mælisvið: -50°...550°C
 Upplausn: 0,1°C
 Nákvæmni: ± 2% eða ± 2°C
 Hámarks lesning: 3999
 Rafhlöður: 1x9V, fylgir

Elma infrarauður hitamælir	ELMA 610	320 5615
----------------------------	-----------------	-----------------










HITAMÆLIR INFRARAUÐUR ELMA 611A

Handhægur hitamælir með lasergeisla til mælinga, t.d. á hitastigi töflubúnaðar. Viðbótargeta ELMA 611 frá ELMA 610 er að hann hefur min/max minni og “data” hold virkni. Snerpa hitamælisins sem er 1 sekúnda til lesningar á hita gera hann hraðvirkan og nákvæman. Skjárninn er stór og góður til aflestrar. Hægt er að stilla mælieiningu hitastigs á Celsius eða Fahrenheit.

Mælisvið: -20°...550°C
 Upplausn: 1°C
 Nákvæmni: ± 2% eða ± 3°C
 Skjátölur: 1999
 Rafhlöður: 4x1,5V LR 03, fylgja

Elma infrarauður hitamælir	ELMA 611A	320 5620
----------------------------	------------------	-----------------

	Lýsing	Heiti	Vörunúmer
	<p>LJÓSMÆLIR ELMA 1335</p> <p>Handhægur ljósmælir með snúrutengdum ljósskynjara til mælinga á ljósmagni (Lux). Skjárinn er stór og bjartur með bæði tölugildum og "bargraph" viðmóti, auk hámarks/lágmarks minni, núllstillingu og "data"hold möguleika.</p> <p>Mælisvið: 0-40-400-4000-40.000-400.000 Lux 0-40-400-4000-40.000fc</p> <p>Upplausn: 0,01-0,1-1-10-100 Lux</p> <p>Nákvæmni: ± 5%</p> <p>Hámarks lesning: 3999</p> <p>Rafhloður: 2x1,5V LR03 (AAA), fylgja</p>	<p>Elma ljósmælir</p>	<p>ELMA 1335</p> <p>320 5640</p>
	<p>SPENNUSKYNJARI 12-1000V MEÐ LJÓSI</p> <p>Lítill og handhægur pennalaga skynjari til að skynja spennu í leiðurum, snúrum, köplum, tenglum ofl. Spennuskynjarinn er einnig vasaljós. Oddur pennans lýsist upp þegar hann er í námunda við spennuhafandi hlut.</p> <p>Mælisvið: 12-1000V AC</p> <p>Rafhlaða: 2x1,5V LR03 (AAA), fylgir</p>	<p>Spennuskynjari með ljósi</p>	<p>ELMA VOLT TEST WIDE</p> <p>320 5810</p>
	<p>SPENNUSKYNJARI 100-1000V</p> <p>Lítill og handhægur pennalaga skynjari til að skynja spennu í leiðurum, snúrum, köplum, tenglum ofl. Oddur pennans lýsist upp þegar hann er í námunda við spennuhafandi hlut.</p> <p>Mælisvið: 110-1000V AC</p> <p>Rafhlaða: 2x1,5V LR03 (AAA), fylgir</p>	<p>Spennuskynjari</p>	<p>ELMA 106</p> <p>320 5820</p>

Lýsing	Heiti	Vörunúmer
 <p>SEGULSKYNJARI ELMA 30</p> <p>Lítill og handhægur pennalaga skynjari til að skynja segulsvið t.d. í spólurofum og segullokom. Oddur pennans lýsist upp þegar hann er í námunda við segulsvið.</p> <p>Rafhlaða: 2x1,5V LR03 (AAA), fylgir</p> <p>Segulskynjari</p>	ELMA 30	320 5840
 <p>MÁLMSKYNJARI MVS-128</p> <p>Lítill og handhægur veggskanni til að leita að spennuhafa leiðurum, nöglum og ál/stál hlutum inni í veggjum. Málmskynjarinn gerir greinarmun á því hvort hann hafi fundið spennu eða járn með mismunandi hljóði.</p> <p>Rafhlaða: 1x9V 6LR61, fylgir ekki</p> <p>Málmskynjari</p>	MVS-128	320 5850
 <p>VARROFALEITARI ELMA 5000</p> <p>Til að leita að varrofa viðkomandi tenglagreinar. Sendinum er stungið í tengil og móttakaranum er beint á varrofa töflunnar til að finna viðkomandi varrofa sem tengillinn er tengdur við. Móttakarinn gefur hljóðmerki þegar hann er staðsettur fyrir framan viðkomandi varrofa.</p> <p>Senditíðni: 8kHz / 10Hz Spenna: 230V AC ± 10% Rafhloður móttakara: 1x9V 6F22, fylgir</p> <p>Elma varrofaleitari</p>	ELMA 5000	320 5860
 <p>LENGDARMÆLIR ELMA SONIC TAPE</p> <p>Lasermálband sem hentar til mælingar á fjarlægðunum 0,6 til 15 metrar. Gott tæki til snöggrar mælingar á rýmum. Hægt er að mæla lengd og breidd rýmis og fá þannig fermetra fjölda rýmisins með einu handtaki.</p> <p>Fjarlægðarsvið: 0,6 til 15 metrar Upplausn: 1cm Nákvæmni: 0,5% + 1D Rafhloður: 1x9V 6F22, fylgir</p> <p>Elma sonic tape</p>	ELMA Sonic Tape	320 5890