

# EV kijelző Linear Gages-hez

	Sorozat 542		
	542-063	542-067	542-064
<b>Funkciók</b>			
Bemeneti jel	●	●	●
PRESET/ZERO	●	●	●
Nullázás	●	●	●
PRESET	●	●	●
ABS/INC	●	●	●
Számítási funkciók	●	●	●
Hiba kijelzés/kimenet	●	●	●
Külső tartás	●	●	●
MAX / MIN / Különbőség mérés	●	●	●
mm / coll átkapcsolás	●	●	●
RS-Link	●	●	●
RS232C kimenet	●	●	●
Számlálási irányváltás	●	●	●

## Specifikáció

Tápegység	Terminal connector (M3 csavar) 12 to 24V, (700 mA max. EV-Kijelzőhöz) (200 mA max. D-EV-Kijelzőhöz), AC-adapter nem alaptartozék
Kijelző	D-EV Kijelző: Piros LED kijelző, 6 digit plusz jel 8 digit az EV-Counter-hez
Tűrésezés kijelzés	LED-es kijelző (3 lépcsős: borostyán, zöld, piros)

## Külön tartozék

No.	Leírás
02ADB440	BCD-I/O-adatcsatlakozás, (EF)
02ADN460	Adaptor 220V
02ZAA020	AC kábel
02ADD930	3-eres kábel, AC adapter tápegységhez
02ADD950	External Switch Box, EB Counter
936937	Digimatic kábel, Lapos 10-pin típus, 1 m
965014	Adatkábel, 2 m
12AAA807D	RS-232C kábel (2m)



02ADD400

## Sorozat 542

- Maximálisan 6 tapintó csatlakoztatható. Az RS-Link funkció segítségével max. 10 EV-kijelző csatlakoztatható egy PC-hez. Így maximálisan 60 db tapintóval végezhetünk többpontos mérést és ellenőrzést.
- Kimeneti módok: I/O kimenet OK / ±NOK (3 lépcsős), BCD adatkimenet és RS-232 C kimenet.
- HOLD/DATA mérés MAX/MIN, különbség meghatározására.
- A kijelző az összeadás, átlag, max., min., max. különbség műveleteket támogatja az csatlakoztatott tapintók között.



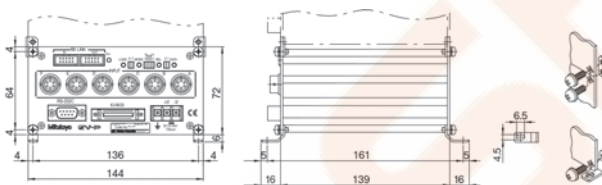
542-063



542-067



542-064



542-063

No.	Felbontás [mm]	Max. bemeneti frekvencia	Bemenet típusa	Alkalmazható eszköz	Bemenetek száma	Tömeg [g]
542-063	0,0005/0,001/0,005/0,01 (nincs kijelző)	1,25 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség a Gauge specifikáció szerint. Max. számlálási sebesség: 5 MHz	Differenciál négyszögjel	LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH (kivéve LGF-Z referencia ponttal, LGH 0,01 µm-os felbontással)	6	910
542-067	0,0005/0,001/0,005/0,01 (nincs kijelző)	1,25 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség a Gauge specifikáció szerint. Max. számlálási sebesség: 5 MHz	Differenciál négyszögjel referencia ponttal	LGF-Z referencia ponttal	6 (kijelző nélkül)	910
542-064	0,001/0,01 (automatikus beállítás a mérőműszerrel)	-	Digimatic jel	Digimatic mérőóra Digimatic Scale Units Linear Gauge LGS/LGD	6	830

