



elvaco CMi1020

L+G E350 M-Bus slave

Landis
Gyr+

manage energy better

CMi1020 är en M-Busslav som monteras i Landis+Gyrs elmätare E350.



M-Bus

CMi1020 styr mätarens brytare, tillåter tariffstyrning och kan skicka information till mätarens display. CMi1020 är det perfekta valet för mätarrumslösningar, men också för hyreshus som har mätare monterade i lägenheterna.

KLAR ATT ANVÄNDA

CMi1020 är enkel att installera och kräver ingen ytterligare konfiguration på plats. Den kan både primär- och sekundäradresseras.

CMi1020 har tillgång till all information som mätaren levererar och placerar den i M-busteleggrammet enligt standard.

ÖPPNA PROTOKOLL

CMi1020 använder öppna protokoll, vilket gör den lätt att integrera med valfritt M-Bussystem.

FLEXIBEL

Den flexibla designen gör att CMi1020 fungerar i ett brett utbud av kundinstallationer. Det finns möjligheter att styra upp till fyra tariffer via ingångar, samt styra mätare med intern brytare för fjärrstyrt till- och frånslag.

KOSTNADSEFFEKTIV

Den integrerade enheten minskar mängden utrustning som krävs i fält, vilket sänker kostnaderna för både installation och uppstart.



Home Solutions Sverige AB

Hamntorget 6
803 10 Gävle

Telefon VX
026-18 41 40

Fax
026-18 40 41

Org.nr
556767-5565

E-post: info@homesolutions.se
Hemsida: www.homesolutions.se



CMi1020 är en M-Busslav som monteras i Landis+Gyr's elmätare E350.



Mekanik	Mått	166 x 100 x 44 mm
	Vikt	50 g
	M-Busanslutning	Skruvplint 0,25 till 1,5 mm ²
	Tariffingångar	Skruvplint 0,25 till 1,5 mm ²
	Montering	I E350 modulplats
	Elektriska egenskaper	Strömförsörjning
	Effektförbrukning	1,5 mA M-Bus 1T
Miljöspecifikationer	Drifttemperatur	-20 °C till +55 °C
	Förvaringstemperatur	-40 °C till +55 °C
	Luftfuktighet	0 till 95 % RH ingen kondens
M-Bus	M-Busstandard	EN 13757
	M-Bus baud rate	300, 2400 Bit/s
	M-Buskommandon	SND_UD, SND_NKE, REQ_UD2
	Adressering	Primär, sekundär
	M-Businformation	Samtliga OBIS-fält som lämnas av mätaren
Godkännanden	EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3