



elvaco CMa12w

Trådlös M-Bus temperaturmätare för inomhusbruk



CMa12w är en temperaturmätare för inomhusbruk som kommunicerar via trådlös M-Bus. CMa12w uppfyller OMS-standarden och använder trådlöst M-Busläge C1. CMa12w är enkel att installera, har hög tillförlitlighet och lång livslängd, vilket gör den till det perfekta valet för fastighetsägare när kabeldragning inte är ett alternativ



TEMPERATUR

Temperaturgivaren i CMa12w är mycket noggrann, vilket ger snabba och exakta mätvärden. Precisionen följer de normer som gäller för mätning av inomhusklimat.

STYRNING PÅ INOMHUSTEMPERATUR

Med CMa12w kan du på ett enkelt och kostnadseffektivt sätt samla in temperaturvärden från varje lägenhet för styrning av fastighetens uppvärmning baserad på faktisk inomhustemperatur. Detta ger ett bättre inomhusklimat och en optimerad energianvändning.

TRÅDLÖS M-BUS

Använd CMa12w tillsammans med en trådlös M-Bus-master där kabeldragning inte är ett alternativ. CMa12w uppfyller OMS-standarden och använder trådlöst M-Busläge C1 för att optimera prestanda och batterilivslängd. CMa12w är enkel att installera och är utrustad med ett batteri som har en livslängd på minst 15 år.



Home Solutions Sverige AB

Hamntorget 6
803 10 Gävle

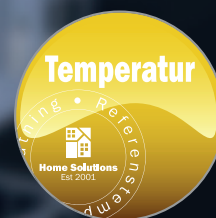
Telefon VX
026-18 41 40

Fax
026-18 40 41

Org.nr
556767-5565

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





elvaco CM_a12w

Trådlös M-Bus temperaturmätare för inomhusbruk

Mekanik	Material	ABS UL94-V0, vit
	Skyddsklass	IP20
	Mått	80 x 80 x 28 mm
	Vikt	75 g
	Antenn trådlös M-Bus	Intern
	Montering	Väggmonterad
Elektriska egenskaper	Strömförsörjning	Batteri, livslängd 15 år vid 15 °C till 25 °C
Miljöspecifikationer	Drifttemperatur	0 °C till +55 °C
	Förvaringstemperatur	-40 °C till +85 °C
	Luftfuktighet	0 till 95 % RH ingen kondens
Noggrannhet sensor	Temperatur +5 till +55 °C	+/- 0,2 °C Typisk tolerans
Trådlös M-Bus	M-Busstandard	EN 13757-4 läge C1
	M-Buskommandon	SND_NR
	Värden	Temperatur momentan och medel över timma
	Sändningsintervall	180 sekunder
	Sändareffekt	10 mW
	Känslighet	-102 dBm
	Frekvens	868 MHz
Godkännanden	EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

