

GEO-1 è un modulo GPS che consente di catturare le informazioni di data, ora e posizione dai satelliti. Queste informazioni possono essere condivise con i dispositivi Vemer progettati per interfacciarsi con il GEO-1, in modo da garantire una sincronizzazione sempre perfetta.



Moduli GPS

- 1 Calotta in resina di policarbonato antishock
- 2 Pressacavo
- 3 Led per la segnalazione dello stato del dispositivo

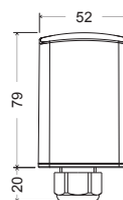
Codice	Modello	Descrizione
VE747200	GEO-1	Modulo GPS per memo BUS e memo KNX

CARATTERISTICHE GENERALI

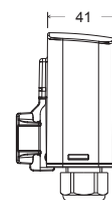
Alimentazione	V AC	12V DC (-20% ÷ 20%)
Assorbimento	mA	30 massimo
Fissaggio		Parete/Palo
Morsettiera: sezione dei cavi (flessibili)	mm ²	0,75 ÷ 1,5
Pressacavo: diametro dei cavi con guaina	mm	6 ÷ 12
Protezione	IP	54
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-25 ÷ 70
Umidità relativa	RH	20% ÷ 90% non condensante

DIMENSIONI (mm)

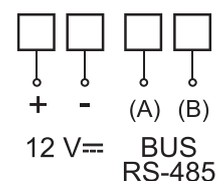
Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità con le Direttive Comunitarie: 2014/53/UE (RED)

è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate: • EN 61010-1 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-19 • ETSI EN 303 413