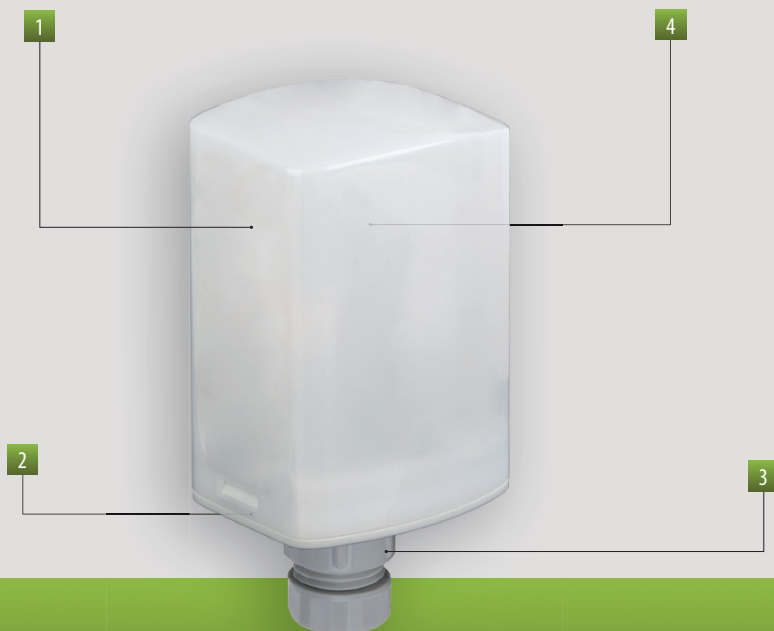


GEO-2 è un modulo GPS che consente di catturare le informazioni di data, ora e posizione dai satelliti. Queste informazioni, attraverso il Bus a 2 fili, vengono condivise con i dispositivi Vemer progettati per interfacciarsi con il GEO-2 garantendone una sincronizzazione sempre perfetta. GEO-2 riceve l'alimentazione per il suo funzionamento direttamente dal dispositivo Vemer a cui è collegato.



Moduli GPS

- 1 Calotta in resina di polycarbonato antishock
- 2 Led per la segnalazione dello stato del dispositivo
- 3 Pressacavo
- 4 Morsetti per il collegamento del Bus a 2 fili

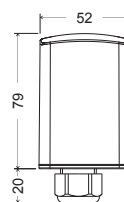
Codice	Modello	Descrizione
VE789900	GEO-2	Modulo GPS per ricezione orario e posizione dei satelliti

CARATTERISTICHE GENERALI

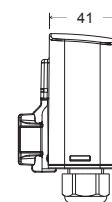
Alimentazione		Ricavata da Bus a 2 fili
Assorbimento massimo	mA	30
Fissaggio		Parete/Palo
Morsettiera: sezione dei cavi (flessibili)	mm ²	0,75 ÷ 1,5
Pressacavo: diametro dei cavi con guaina	mm	6 ÷ 12
Protezione	IP	54
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-25 ÷ 70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

DIMENSIONI (mm)

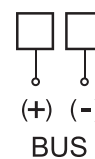
Vista frontale



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