

Manuale hardware

UAC-3.SD UAC-6.SD



-Misure ausiliarie	Tensione di alimentazione, temperatura interna e due sensori esterni.
-Formati di trasmissione	Protocolli di comunicazione compatibili con sistema di acquisizione ISMES-PRAXS10. Trasmissione continua segnale nei formati 24 bit (a 3 e 6 canali) e 20 bit (tipo A, B o C)
-Interfaccia	Interfaccia dati seriale RS232 o RS422. Interfaccia GPS seriale RS422. Interfaccia bus sincronizzazione RS485.
-Alimentazione	Tensione operativa presettata da 10.5 a 16 Volt, consumo di 170mA e 350mA con ricevitore GPS in funzione. Alimentazione minima del controllo di accensione/spegnimento >7Volt 5mA.
-Temperatura di funzionamento	Da -20 a 70 gradi centigradi
-Tipo di contenitore	Contenitore in pressofusione di alluminio. Grado di protezione IP65. Dimensioni 180 X 280 X 100mm. Peso 3.6 Kg
-Software in dotazione	Software di connessione, impostazione parametri, trasferimento eventi, monitor e memorizzazione in tempo reale del segnale acquisito e visualizzazione eventi di stazione. Programma automatico di scarico eventi da gruppi di acquisitori. Il software in dotazione permette la connessione, tramite interfaccia seriale, di tutti i tipi di acquisitori ISMES-PRAXS10 Di serie programma di aggregazione e conversione eventi nel formato ISMES-PRAXSOFT o SEISAN. Il formato di memorizzazione degli eventi prima dell'aggregazione è leggibile da ISMES-PRAXSOFT.