

IrriMOP H6

Sviluppata per controllare e gestire qualsiasi

GRUPPO DI IRRIGATORE SEMOVENTE



SCHEDA TECNICA

FUNZIONI PRINCIPALI	
Gestione valvole alta/bassa pressione, bypass e getto ausiliario	
Protezione e controllo motore per impianto idraulico	
Regolazione velocità di rientro e/o pluviometria	
Gestione tempi di pre / post irrigazione	
Pausa automatica per mancanza d'acqua e/o intensità del vento	
Cambio velocità di rientro fino a 4 settori	
Conta ore di funzionamento	

Interfaccia getti elettronici

MODELLI	
STANDARD	Versione per controllo locale dell'impianto
ID4	Controllo da remoto tramite App
ID4 PLATINUM	Controllo da remoto tramite App e Web

APPLICAZIONI		
TURBINA	Controllo macchine irrigatrici con rientro a turbina	
IDRAULICA	Controllo macchine irrigatrici con rientro idraulico	
INTEGRATA	Controllo macchine irrigatrici con gruppo di pompaggio integrato (in combinata con IdroMOP)	

ACCESSORI	
Antenna Magnetica 4G 2M	(Disponibile per le versioni ID4 e ID4 Platinum)
Antenna Magnetica 4G + GPS 2M	(Disponibile per le versioni ID4 e ID4 Platinum)
Antenna Magnetica GPS GLONASS 3M	(Disponibile per la versione ID4 Platinum)
Trasduttore di pressione	
Sensore di velocità	
Anemometro	
Flussometro digitale	
Pannello fotovoltaico	
Servomotore di bypass	
Servomotore di alta pressione	
Servomotore di bassa pressione	
Servomotore per getto ausiliario	

Cablaggi

SPECIFICHE TECNICHE

Meccanica

Dimensioni	192,50 X 197,75 X 61,50 mm
Peso	650 g
Contenitore	ABS + PC
Protezione	IP66

Elettroniche

Alimentazione	9 - 30 Vdc
Assorbimento	100 - 220 mA
Temperatura di esercizio	Da -10°C a +80°C

Radio

Copertura	165 paesi
Rete	LTE Cat 4, UMTS e GMS
Frequenza	LTE-FDD: B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B12,B13, B18,B19,B20,B25,B26,B28,B66 LTE-TDD: B34,B38,B39,B40,B41
Posizione	GNSS
Protocollo	TCP/IP

CONNESSIONI ELETTRICHE

Ingressi digitali	10 + 2 (in frequenza)
Ingressi analogici	3 + 3 (4 - 20 mA)
Uscita motore	2
Uscita PNP	3
Uscita NPN	2
CAN BUS	1

CANBUS

J1	[31] Negativo
J15	[15] Positivo sotto chiave
J21	CAN L
J35	CAN H

Trasduttore di pressione

J4	Segnale analogico	4 - 20 mA
J17	[15] Positivo sotto chiave	

Sensore di velocità

J5	Segnale digitale	1 kHz max
J18	[15] Positivo sotto chiave	
J33	[31] Riferimento	

Alta / bassa pressione

J8	Motore (-)	5 A max
J9	Motore (+)	5 A max

Bypass valve

J10	Motore (-)	5 A max
J11	Motore (+)	5 A max

Sensore rotazione NASPO

J19	[15] Positivo sotto chiave	[15] Positivo sotto chiave	
J24	Segnale digitale	1 kHz max	
J34	[31] Riferimento		

Alimentazione

J28	[30] Positivo batteria
J29	[31] Negativo batteria

Flussostato

J34	[31] Riferimento	
J40	Flussostato	NA (Normalmente aperto)

Getto ausiliario

117	Llogito queiligria	DNID 40 A many protects:
J13	Uscita ausiliaria	PNP 40 A max protetti

Lampeggiante

J27	Lampeggiante	NPN 1 A max
J16	[15] Positivo sotto chiave	

MOTORE CIRCUITO IDRAULICO		
Alternatore		
J7	[W] Giri motore	
J26	[D+] Alternatore	
Elettrovalvola		
J12	[EV] Elettrovalvola	PNP 40 A max protetti
Avviamento		
J14	[50] Avviamento	PNP 40 A max protetti
Temperatura motore		
J23	Allarme alta temperatura	NA
Livello carburante		
J31	Segnale analogico	0 - 330 ohm
J32	[31] Riferimento	
J39	Riserva carburante	NA
Pressione olio motore		

NA

Allarme bassa pressione

J38

