

DISPOSITIVI LANCIA IMPULSI ELETTRONICI – ELECTRONIC PULSE OUTPUT DEVICES


- Dispositivi lancia impulsi elettronici a 4 fili, di tipo open collector, NPN, polarizzato
- Sensore induttivo a 3 bobine per il rilevamento della direzione di flusso
- Funzione conteggio assoluto per compensazione volume flusso inverso:
Il conteggio del flusso non viene ripreso sino a che il volume di flusso inverso è stato recuperato
- Funzione conteggio volume flusso inverso
- Funzione di dosaggio:
Consente di impostare un target di volume, raggiunto il quale, il modulo invierà un segnale elettronico

- *4-wire electronic pulse devices, open collector type, NPN, polarized*
- *3-coil inductive sensor for flow direction detection*
- *Absolute count function: for reverse flow volume compensation*
The flow count is not resumed until the reverse flow volume has been fully recovered
- *Reverse flow volume counting function*
- *Dosing function:*
allows to set a volume target, at which the module will send an electronic signal

NFC APP

- Programmazione valore impulso e configurazione dispositivo utilizzando l'APP gratuita scaricabile sullo smartphone
- *Pulse value and device programming using the APP freely downloadable into a smartphone*



	<p>mod. IWM-PL3</p> <p>Modulo lancia impulsi elettronico, amagnetico, applicabile a tutti i contatori modello GMDM-I, GMB-RP-I e GMB-I</p> <p><i>Electronic pulse output non-magnetic module suitable for all water meters model GMDM-I, GMB-RP-I and GMB-I</i></p>	<p>pag. 26-31</p> 
	<p>mod. IWM-PL4</p> <p>Modulo lancia impulsi elettronico, amagnetico, applicabile a tutti i contatori modello WDE-K50</p> <p><i>Electronic pulse output non-magnetic module suitable for all water meters model WDE-K50</i></p>	<p>pag. 32-33</p> 