

mod.

H7-BM1 Totalizzatore Pulse counter



mod.

H7CX-AWD1 Totalizzatore multifunzione Multifunction counter



ITA mod. H7-BM1

Il totalizzatore H7-BM1 consente di leggere i dati di consumo di quattro contatori per acqua dotati di uscita impulsi. E' possibile impostare il valore dell'impulso/litro per ognuno dei quattro ingressi in modo indipendente.

ENG mod. H7-BM1

The H7-BM1 pulse counter allows the reading of the pulse signals generated by up to four water meters. It is possible to set the pulse value for each input signal independently.

ITA mod. H7CX-AWD1

La serie H7CX offre il massimo in fatto di versatilità e programmazione intuitiva. Dotato di un display a sei cifre, il modello H7CX offre numerose possibilità di configurazione che ne fanno la scelta ideale per molteplici applicazioni.

ENG mod. H7CX-AWD1

The H7CX series offers multiple timing ranges for precise timing control, as well as real twin-timing and memory function. These and other added-value features ensure that the H7CX covers almost every possible user requirement in timers.

Manuale utente disponibile nella sezione Download

User manual available in the Download area

Caratteristiche tecniche - *Technical features*

N° di ingressi a impulsi <i>Pulse signals sources</i>	Fino a 4 <i>Up to 4</i>
Lettura massima <i>Maximum reading value</i>	1.999 m ³
Impulsi settabili <i>Settable pulse values</i>	1, 2, 5, 10, 25, 100, 1.000 dm ³ /impulso <i>1, 2, 5, 10, 25, 100, 1.000 dm³/pulse</i>
Fissaggio a muro <i>Wall mounting</i>	2 viti da Ø 6 <i>Using 2 screws Ø 6</i>
Alimentazione <i>Power supply</i>	batteria al litio (autonomia 8 anni) <i>lithium battery (8 years lifetime)</i>
Dimensioni esterne <i>External dimensions</i>	89 x 73 x 42 mm
Protezione IP <i>IP protection</i>	IP54

Caratteristiche tecniche - *Technical features*

Contaimpulsi a 1 preselezione <i>1 stage counter</i>	Facile controllo del set-point <i>Easy "One" set-point control</i>
1 preselettore + totalizzatore <i>1 stage + total counter</i>	Si risparmia l'uso di un totalizzatore separato <i>Save separate total counter</i>
Contaimpulsi a 2 preselezioni <i>2 stage counter</i>	Per applicazioni più avanzate <i>For more advance applications</i>
1 preselezione + conta impulsi di batch <i>1 stage + batch counter</i>	Due contaimpulsi in uno <i>Save separate batch counter</i>
Contatore doppio <i>Dual counter</i>	Per "aggiungere" o "sottrarre" impulsi <i>To "add" or "subtract" input pulses</i>
Tachimetro <i>Tachometer</i>	Per il controllo di velocità <i>To control speed applications</i>
Alimentazione elettrica <i>Power supply</i>	Esterna <i>External</i>