

# H7-BM1

Totalizzatore  
Pulse 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.

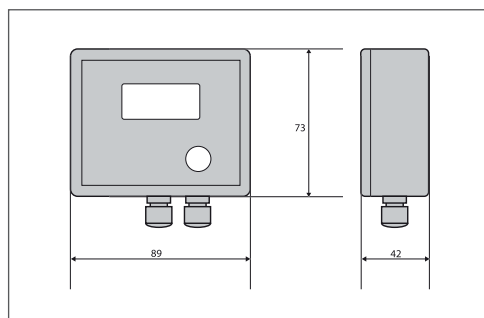
## ENG mod. H7-BM1

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.

### Caratteristiche tecniche - Technical features

|   |  |
|---|--|
| N° di ingressi a impulsi<br>Pulse signals sources | fino a 4<br>Up to 4  |
| Lettura massima<br>Maximum reading value          | 1999,999 m <sup>3</sup>  |
| Impulsi settabili<br>Settable pulse values        | 1, 2, 5, 1025, 100, 1000 dm <sup>3</sup> /impulso<br>1, 2, 5, 1025, 100, 1000 dm <sup>3</sup> /pulse |
| Fissaggio a muro<br>Wall mounting                 | 2 viti da Ø 6<br>Using 2 screws Ø 6  |
| Alimentazione elettrica<br>Power supply           | batteria interna ( durata 8 anni)<br>internal lithium battery (8 years life)                         |
| Dimensioni esterne<br>External dimensions         | 89 x 73 x 42 mm  |
| Protezione IP<br>IP protection                    | IP54   |

### Dimensioni - Dimensions



# Totalizzatore multifunzione

Multifunction counter

# H7CX-AWD1



## 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.

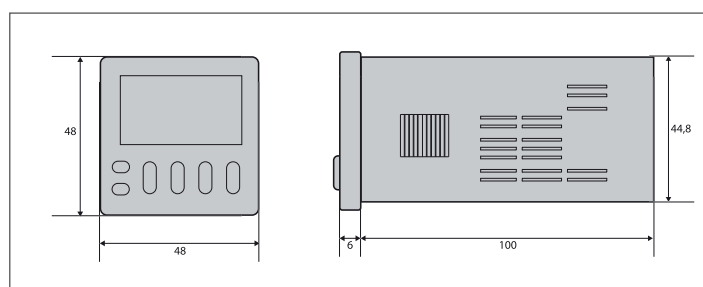
## ENG mod. H7CX-AWD1

The H5CX 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.

### Caratteristiche tecniche - Technical features

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

### Dimensioni - Dimensions



Vite per terminale M3,5 (lunghezza effettiva: 6mm)