## mod.H7-BM1

**Totalizzatore**Pulse counter



# mod.H7CX-AWD1

**Totalizzatore multifunzione**Multifunction counter



#### IT

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.

### ΕN

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 indipendently.

## IT

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.

## **EN**

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.

#### Caratteristiche tecniche — Technical features

N° di ingressi a impulsi Pulse signals sources	Fino a 4 Up to 4
<b>Lettura massima</b> Maximum reading value	99999,999 m3
Impulsi settabili Settable pulse values	19999 unità/unit impulso/pulse
Fissaggio a muro Wall mounting	2 viti da Ø 6 Using 2 screws Ø 6
Alimentazione Power supply	batteria al litio (autonomia 11 anni*) lithium battery (11 years lifetime*)
Dimensioni esterne External dimensions	89 × 73 × 42 mm
Protezione IP IP protection	IP54

<sup>\*</sup>La durata della batteria dipende fortemente dalla finestra dell'orario di lavoro, impostata durante il processo di configurazione, e dalle condizioni ambientali. /The battery life strongly depends on the working time window, set during the configuration process, and on the environmental conditions.

#### Caratteristiche tecniche — Technical features

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