

UNITA' ELLETRONICA PER CALORIMETRO SEPARATO CON USCITA M-BUS E 3 INGRESSI IMPULSIVI

Y1516X01 - 1/10 impulsi/l Y1516X02 - 1/100 impulsi/l Y1516X03 - 1/1000 impulsi/l Y1516X04 - 1/25 impulsi/l

Y1516

Unità di calcolo multidata WR3

Calcolatore di energia per misurare il caldo e il freddo

L'unità di calcolo multidata WR3 viene impiegata per la misurazione di energia di riscaldamento e di raffrescamento in sistemi a circuito chiuso. Il multidata è un componente del contatore di calore split, per il quale sono necessari una unità di calcolo, un sensore di flusso e una coppia di sensori di temperatura.

Alta compatibilità

Il multidata WR3 è un prodotto molto versatile che può essere combinato con quasi tutte le sonde termiche e sensori di flusso più comuni. Per i sensori di flusso con uscita a impulsi ad alta frequenza è disponibile una variante speciale. Oltre al sensore di flusso, tutte le versioni multidata offrono come standard la possibilità di collegare due contatori aggiuntivi tramite il generatore di impulsi, per esempio un contatore dell'acqua calda e fredda. È possibile richiamare le letture dal menù sul display del WR3 o anche tramite il sistema di lettura.



Utilizzabile in ambiente caldo o freddo

Nella speciale variante con certificazione nazionale tedesca per la misurazione delle frigorie e valutazione della conformità secondo le linee guida PTB TR K 7.2, il multidata WR3 può essere utilizzato anche in impianti di raffrescamento e permette una fatturazione e una distribuzione a norma dell'energia di raffrescamento. Il multidata WR3 è quindi ottimale per la misurazione combinata di energia di riscaldamento e di raffrescamento. I dati di consumo misurati per il raffrescamento e il calore vengono archiviati in registri separati. I settori di utilizzo sono i climatizzatori, nei quali l'energia di riscaldamento e di raffrescamento viene emessa attraverso la stessa rete di tubazioni.

Caratteristiche in sintesi

- Utilizzabile come calcolatore calore, raffrescamento o calcolatore combinato calore e raffrescamento
- Collegamento sensore di temperatura tecnologia a 4 fili opzionale
- 2 ingressi/uscite aggiuntivi standard
- Involucro apribile senza attrezzi
- Con interfaccia opzionale M-bus, RS 232 e RS 485 e registratore di dati programmabile
- Montaggio su un adattatore da parete incluso o una guida DIN
- L'interfaccia M-bus può essere utilizzata anche per l'alimentazione elettrica esterna con 24 V c.c. invece che per la lettura remota.

Dati tecnici multidata WR3







