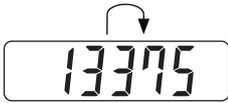
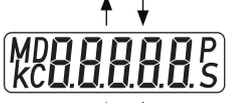
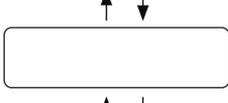


Display

Tipo di dispositivo

Visualizzazione ciclica del display in modalità normale

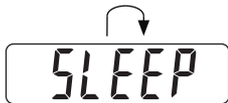
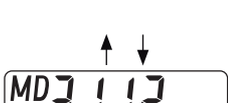
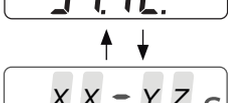
Stato del dispositivo, consumi e informazioni sono visualizzati a display ciclicamente.

Consumo attuale		2 S	
Test display: tutto acceso		0.5 S	
Test display: tutto spento		0.5 S	
Data di scarico Default: 30/09		2 S	
Consumi alla data di scarico (flashing)		5 S	
Checksum		2 S	
Fattore di potenza k_Q Corrisponde alla capacità radiante del radiatore in Watt		1 S	
Fattore di correzione K_C Fattore di correzione che tiene in considerazione la connessione termica dei sensori di temperatura del dispositivo		1 S	Sono visibili solo se il ripartitore viene parametrizzato.
Display variabile, a seconda delle impostazioni inserite.		1 S	

Modalità sleep

Visualizzazione ciclica del display in modalità sleep

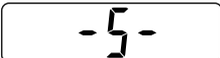
I ripartitori vengono consegnati dalla fabbrica in modalità SLEEP. Le funzioni di misurazione sono disabilitate.

Modalità Sleep: funzioni di misurazione disabilitate		2 S	
Data di scarico Default 30/09		2 S	
Display variabile		2 S	* vedi "panoramica display variabile"

Panoramica display variabile

X X	<p>“FA” = Sistema radio AMR</p> <p>“FB” = Sistema radio walk-by</p> <p>“AL” = Algoritmo, nessun sistema radio</p>
Y	<p>“3” = Algoritmo per WHE3x</p> <p>“4” = Algoritmo per WHE4x</p>
Z	<p>“1” = Dispositivo ad 1 sensore</p> <p>“2” = Dispositivo a 2 sensori</p> <p>“S” = Sensore</p>

Display speciale

<p>Messaggi d'errore</p> <p>"Err 1" viene visualizzato in modo permanente. Tutti gli altri errori vengono visualizzati in alternanza con il valore del consumo attuale.</p>		0.5 S 
<p>Soppressione della visualizzazione dei consumi</p> <p>Visualizzato in caso di errore al posto del consumo corrente (a seconda delle impostazioni)</p>		0.5 S 
<p>Stato batteria</p> <p>Visualizzato in caso di esaurimento batteria, in alternanza con i valori di consumo attuali, a seconda delle impostazioni.</p>		0.5 S 
<p>Manomissione o aperture dispositivo</p> <p>Visualizzato in caso di manipolazione o apertura accidentale del dispositivo. A seconda delle impostazioni viene visualizzato il messaggio "cOPEN" come testo oppure una piccola "c" sul lato del display.</p>		0.5 S
<p>Esempio: Display "consumo attuale" con "c".</p>		0,5 S
<p>Interfaccia dati</p> <p>Questo display segnala l'utilizzo attivo di un interfaccia di comunicazione.</p>		10 S
<p>Sistema radio attivato (AMR/walk-by)</p> <p>La trasmissione dei telegrammi di installazione viene indicata su display Sequenza display: InSt8, InSt7, ... InSt1</p>		30 S
<p>Messa in servizio</p> <p>Questo display compare dopo che il ripartitore viene inserito nella sua piastrina di montaggio. Indica l'avvenuta messa in servizio. In seguito il display cambia nella modalità standard.</p>		3 S
<p>Identificazione della sonda remota</p> <p>Il ripartitore riconosce il sensore remoto (plug&play) e calibra il proprio algoritmo di misurazione.</p>		3 S