

servicii de măsurare și repartizare costuri

Repartitorul de Costuri TECHEM RADIO 4

Cea mai recentă apariție în domeniul contorizării căldurii - Aprilie 2016. Inovăm și investim constant! Transmisie radio la cele mai înalte standarde de calitate și siguranță.

Bine ați venit în viitor:

Venim în întâmpinarea dumneavoastră cu un produs nou pentru alinierea la noua legislație (Legea 121/2014). Repartitorul de costuri Techem Radio 4 cu doi senzori de temperatură ridică măsurarea consumului de căldură la rang de artă, transmite datele prin unde radio și detectează tentativele de manipulare electronică și / sau demontarea aparatelor de pe radiator. Noi dovedim! Cereți o demonstrație în blocul dumneavoastră!

Performanță, beneficii și confort:

- Detectarea demontării aparatelor sau a manipulării electronice (inclusiv software)
- Afișarea citirilor și pe aparat pentru a putea verifica acuratețea repartizărilor
- Sigilare suplimentară cu holograme înseriate unic
- Emisie radio sigură și aprobată în UE cu zero efect asupra organismului
- Repartizare de costuri fără estimări prin citirea și transferul automat al datelor
- Preluarea responsabilității și răspunderii legale pentru repartizarea costurilor
- Citirea se face din afara apartamentului fără a fi necesară prezența locatarului

radio 4: Modalitate de sigilare mult îmbunătățită

radio 4: Transmisie radio de cea mai buna calitate

radio 4: Transfer de date securizat si encriptat (CRC)

Descriere produs

Repartitorul de costuri **Techem Radio 4** este un echipament modern cu doi senzori, ce se montează pe fiecare radiator din apartamentul dumneavoastră și transmite consumul individual prin unde radio. Senzorii ultra sensibili detectează temperatura radiatorului și cea din cameră și, **spre deosebire de alte echipamente**, încep înregistrarea doar în anumite condiții (temperatura minimă a radiatorului de 22,5 grade Celsius și diferența de temperatură dintre radiator și cea din cameră mai mare de 4K). În plus, echipamentul detectează inteligent și evită înregistrarea pe timpul verii sau dacă încăperea este încălzită cu altă sursă (radiator electric, aer condiționat, etc.)

Important:

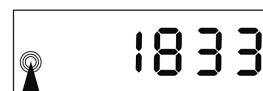
Având în vedere că pe piața din România au apărut aparate care nu pot fi citite în totalitate, nu detectează demontarea echipamentului, deși în descrieri apare acest aspect (demontarea devenind cel mai mare risc având în vedere că nu se mai intră în apartamente pentru citire), **cereți demonstrații pentru cele afirmate în oferte și alegeți produsul adevărat!**



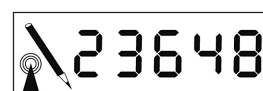
Date tehnice

Baterie:	3 volți - litiu
Durată viață:	10 ani plus rezervă
Temperatură de lucru:	0 °C ... 80 °C
Afișaj:	LCD - 5 caractere plus simboluri
Proiectat pentru radiatoare cu temperaturi medii de:	35 °C – 90 °C (compact) 35 °C – 130 °C (cu senzor la distanță)
Plajă înregistrare:	de la 0 până la 99 999 cu 4 zecimale (intern)
Start înregistrare:	Temperatură radiator de peste 22,5 grade Celsius și o diferență de temperatură radiator - ambient mai mare de 4K
Verificări funcționare:	Verificare constantă status funcționare prin micro-controlere pentru manipulare electronică sau demontare
Funcții:	Codificarea datelor înregistrate și transfer prin unde radio
Interfață:	Optică pentru dispozitive de service Techem
Performanță radiator:	de la 100 W până 15 999 W
Scala:	În conformitate cu Ordinul 343 / 2010
Mod radio:	Proprietate
Transmisie radio:	Citire curentă, citiri pentru ultimele 12 luni (mijlocul și sfârșitul fiecărei luni), consumul anului precedent și status aparat (stare, tentative manipulare)
Frecvență operare:	868,95 MHz
Putere transmisie:	3...15 mW
Perioadă transmisie:	8 ms
Protecție:	IP 31 (montat)
Conformitate CE:	În conformitate cu 1999/5/EG
Omologare:	În conformitate cu HKVO A1.01.2015
Dimensiuni (mm):	Compact: l: 39.2; L: 118; A: 32 (montat) Senzor la distanță: l: 75; L: 140; A: 43 (montat)

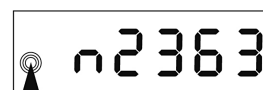
Afișaj LCD



Consum curent



Consum sezon precedent



Serie reparitor