



Nebudeme Vás již dále rušit... ***symphonic***[®] *sensor net* – rádiový systém nové generace

Tak pohodlná může být technika

Systémová technika **ista** dělá nemožné: Spotřeba tepla a vody všech uživatelů bytů se odečítá při cestě kolem bytu, nebo dálkově přímo na pobočce **ista**. Rádiový systém nové generace *symphonic*[®] *sensor net* přenáší údaje z rozdělovačů topných nákladů, vodoměrů a měřičů tepla Vašeho bytu na vyžádání.

Co jistě oceníte...

- Již žádné zatěžující dojednávání termínů a návštěv k odečtu počítadla.
- Ušetříte cenný čas a Vaše privátní sféra zůstane chráněna.
- Můžete zapomenout na odtahování nábytku: Všechny údaje budou odečteny centrálně mimo byt.
- Údaje budou bezchybně a zajištěně proti manipulaci přeneseny pomocí bezdrátové technologie.

Jak můžete Vaše hodnoty spotřeby odečíst a zkontrolovat, zjistíte na následujících stránkách.

Ostatně: S firmou **ista** máte v Evropě vedoucího poskytovatele služeb týkajících se vyúčtování jako silného partnera na Vaší straně.



domaqua® m **istameter® m** Vodoměr

Bytové vodoměry pro teplou a studenou vodu domaqua® m a istameter® m jsou zabudovány v přívodním potrubí a umožňují precizní zachycení a odečtení Vaší spotřeby vody.

Oba klasické mechanické vodoměry lze lehkým zasunutím rádiového modulu integrovat do rádiového systému symphonic® sensor net. Jejich předností je neomezená rozmanitost instalace a jednoduchá manipulace na základě našeho mnohokrát osvědčeného jednovtokového vodoměru domaqua® m a vícevtokového přístroje istameter® m.

Modul vysílá, jako všechny komponenty rádiového systému symphonic® sensor net, všechny provozní a spotřební údaje jen na vyžádání. Nezávisle na funkčnosti v rámci rádiového systému ukládá rádiový modul vodoměru následující hodnoty:

- aktuální naměřenou hodnotu
- hodnoty na konci 14 měsíců
- hodnoty k posledním dvěma dnům odečtu

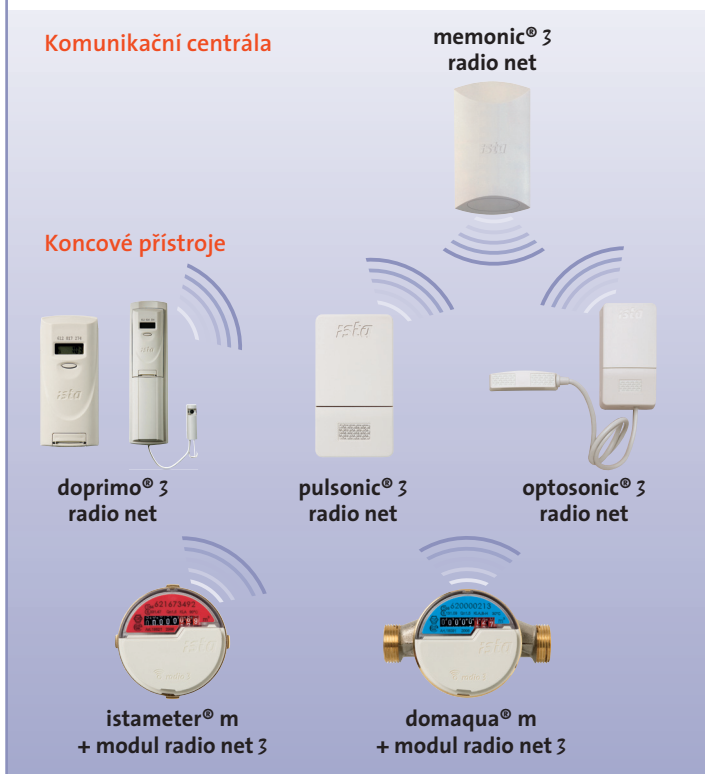
Toto dodatečné uložení údajů Vám v největší míře zaručuje zabezpečení údajů a vyúčtování.

pulsonic® 3 radio net Impulsní modul

pulsonic® 3 radio net impulsní modul slouží k případnému napojení elektroměrů, plynoměrů, patních vodoměrů a měřičů tepla a k integraci do rádiového systému symphonic® sensor net. Funkce rozhodujícího dne umožňuje kdykoliv vyvolat údaje minulého roku a předminulého roku a koncové hodnoty posledních 14 měsíců.



Tak získáte přehled



Všechny měřicí přístroje a přístroje sběru dat patřící do rádiového systému symphonic[®] sensor net mají integrovaný rádiový modul zabezpečující obousměrnou komunikaci. Tento obousměrný rádiový přenos, kterým jsou jako první na našem trhu vybaveny všechny přístroje systému symphonic[®] sensor net, snižuje elektromagnetické zatížení životního prostředí – tzv. elektrosmog. Princip obousměrnosti rádiového systému symphonic[®] sensor net spočívá v tom, že koncové přístroje za běžného provozu jenom pasivně naslouchají a jejich vysílač se aktivuje pouze při cíleném dotazu, takto životní prostředí a Vaše okolí není zatěžováno žádnými rádiovými signály. Všechny komponenty systému symphonic[®] sensor net mají vlastní nezávislé bateriové napájení a jejich instalace v objektu nevyžaduje žádné dodatečné kabelové rozvody.

Zobrazování

doprimo[®] 3 radio net a sensonic[®] II mají vícemístný displej LC. Aktivace probíhá stisknutím tlačítka. U přístroje sensonic[®] II navíc dalším krátkým stisknutím můžete střídát mezi různými druhy zobrazení. Pro šetření kapacity baterie se displej automaticky vypíná 60 sekund po posledním stisknutí tlačítka.

ista Česká republika s. r. o.

Jeremiášova 947, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
telefon: (+420) 296 337 511 · GSM: (+420) 724 033 103 · fax: (+420) 296 337 599
e-mail: ista@ista.cz
www.ista.cz

Precizní datová technika pro větší spravedlnost

Díky systémové technice firmy **ista** patří chyby při odečítání již minulosti. Číselné hodnoty jsou zachycovány automaticky a dále zpracovávány elektronicky.

Pomocí ukládání dvou hodnot ke dni odečtu, minimálně 14 hodnot na konci měsíce a jedné aktuální hodnoty je umožněno časově přesné vyúčtování. To zajistí více spravedlnosti především při nastěhování a odstěhování. Zaplatíte pouze to, co jste skutečně spotřebovali!

Tak je zdroj chyby rychle vymezen a poruchy mohou být cíleně odstraněny. A samozřejmě můžete všechny odečtené hodnoty sledovat na přístrojích přímo ve Vašem bytě.

Spolehlivé ukládání údajů o spotřebě

Technika pro vás hraje důležitou roli? Pak je rádiový systém symphonic[®] sensor net přesně to pravé! Naši techniku téměř nepozorujete, protože jednoduše a spolehlivě funguje. Technologie použitá do našich přístrojů zaručuje na základě integrovaného způsobu konstrukce jedinečnou spolehlivost. A společnost **ista Česká republika s.r.o** Vám jako jediná nabízí přístroje s touto technologií.

AMM

Pryč jsou doby, kdy musely být všechny měřiče odečítány v objektu jednotlivě. Všechny přístroje symphonic[®] sensor net mohou být pomocí systému AMM firmy **ista** odečítány centrálně. Systém, unikátní využitím internetu a GSM/GPRS přenosu, umožňuje každodenní přístup k údajům o spotřebě, které jsou automaticky, zpravidla jednou týdně aktualizovány. Vysoký důraz na zabezpečení údajů před zneužitím je samozřejmostí. To zvyšuje kvalitu bydlení uživatelům bytu a správci mohou kdykoliv kontrolovat energetické hospodaření celé budovy.