

















Displej a informační kódy



Díky velkému displeji se zobrazením celkového objemu, průtoku a intuitivních informačních kódů je vodoměr flowIQ® 2200 snadno srozumitelný pro zákazníky, kteří chtějí znát údaje o spotřebě.

Vodoměr flowIQ® 2200 zahrnuje řadu inteligentních informačních kódů a alarmů. Informační kódy indikují "speciální stav" měřiče. Pokud je informační kód na displeji k dispozici a nastane "speciální stav", příslušný kód se zobrazí. Pokud okolnost pomine, informační kód zmizí. Ty vám poskytnou přesné informace, abyste mohli zaměřit své úsilí v rámci optimalizace operací, informací o zákazníkovi, ztrát vody a neoprávněné manipulace. Informační kódy na displeji mají následující význam a funkci:

Informační kód	Význam
	V průběhu uplynulých 24 hodin voda nepřerušovaně protékala měřičem jednu celou hodinu. To může značit kapající kohoutek nebo nádrž splachovače, nebo to může ukazovat na netěsnost za měřičem.
	Spotřeba vody byla nepřetržitě vysoká po dobu půl hodiny, což může ukazovat na prasklé potrubí.
	Pokus o nelegální manipulaci. Měřič již nemůže poskytnout spolehlivá data pro fakturaci.
	Měřič není naplněn vodou. Nic se neměří.
	Voda protéká měřičem nesprávným směrem.
	RADIO OFF bliká. Měřič je stále v přepravním režimu, kdy je vypnutý integrovaný rádiový vysílač. Vysílač se automaticky zapne, když měřičem proteče první litr vody.
	Trvale svítí nápis RADIO OFF. Rádiový vysílač je trvale vypnutý. Dá se aktivovat prostřednictvím nástroje METERTOOL nebo DataTool.
	Ikona se zobrazí, když je očekávaná zbývající kapacita baterie 6 měsíců (nebo když napětí klesne pod 2,9 V).

Informační kódy , ,  a  automaticky zhasnou, když pominou podmínky, které je aktivovaly. Jinými slovy  zhasne, když voda zůstane po dobu jedné hodiny v klidovém stavu,  zhasne, když spotřeba vody klesne na normální úroveň,  zhasne, když voda již neteče nesprávným směrem a  zhasne, když se měřič naplní vodou.