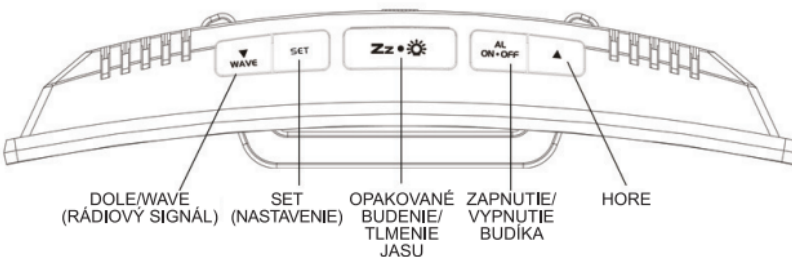


POPIS PRÍSTROJA

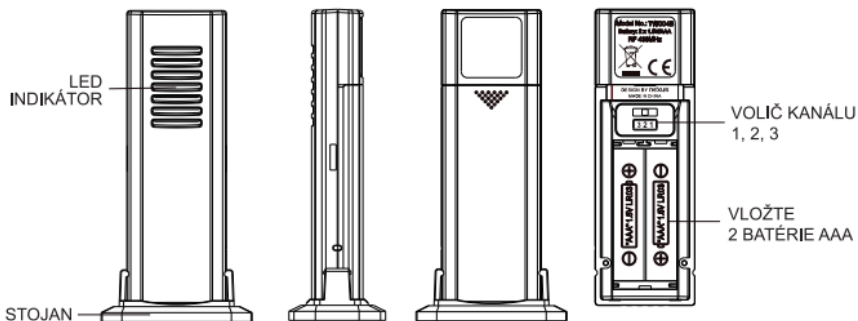
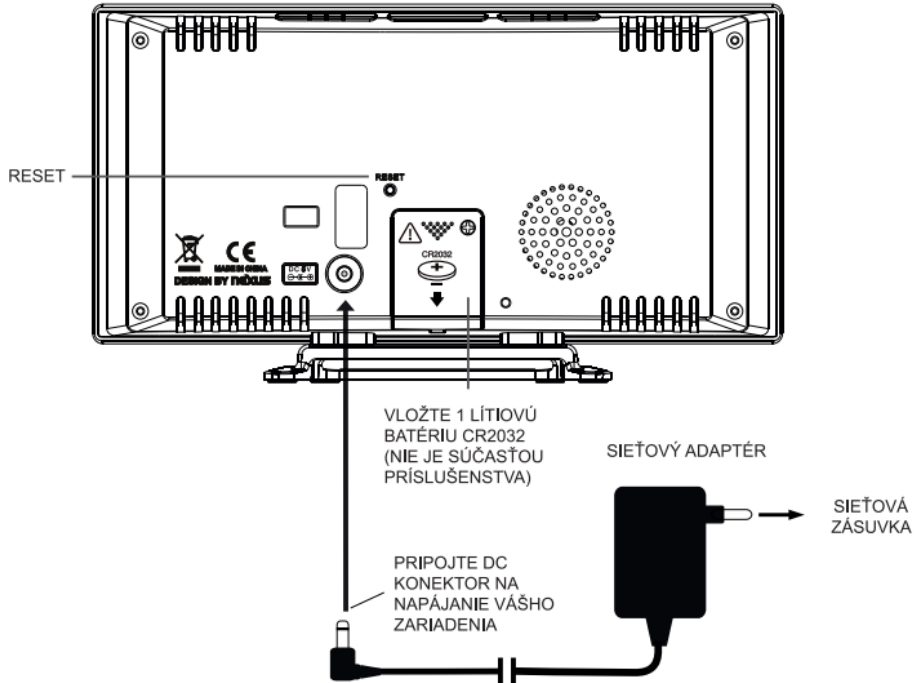
POHĽAD SPREDU



POHĽAD ZHORA



POHĽAD ZOZADU



SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY

VPLYV PROSTREDIA NA PRÍJEM SIGNÁLU

Váš rádiom riadený budík získava presný čas využitím bezdrôtovej technológie. Rovnako ako pri iných bezdrôtových zariadeniach môže byť schopnosť príjmu ovplyvnená okrem iného nasledujúcimi okolnosťami:

- Dlhá prenosová vzdialenosť
- Blízkosť hôr a údolia
- Blízkosť vysokých budov
- Blízkosť železnice, vysokonapäťových kálov a pod.
- Blízkosť diaľnice, letiska a pod.
- Blízkosť staveniska
- Umiestnenie vnútri betónových budov
- Blízkosť elektrických spotrebičov
- Blízkosť počítačov a televízorov
- Umiestnenie vnútri pohybujúcich sa vozidiel
- Blízkosť kovových konštrukcií

Umiestnite budík v mieste s optimálnym signálom, t. j. v blízkosti okna a v dostatočnej vzdialnosti od kovových povrchov alebo elektrických zariadení.

RÝCHLE NASTAVENIE

Krok 1 Posunutím otvorte kryt batérie v zadnej časti budíka a potom do priestoru na batériu vložte 1 lítiovú batériu CR2032 (**nie je súčasťou príslušenstva**). Zaistite, aby bol pól batérie + otočený smerom hore. Potom vráťte kryt batérie na svoje miesto.

Krok 2 Pripojte sieťový adaptér do akejkoľvek domácej zásuvky. Potom pripojte jednosmerný konektor (DC) do zadnej časti prístroja.

Krok 3 Umiestnite meteorologickú stanicu a bezdrôtový snímač vedľa seba. Posunutím otvorte kryt batérií v zadnej časti bezdrôtového vonkajšieho snímača a zaistite, aby bol volič kanálov nastavený do polohy 1 (horná poloha); potom vložte do vonkajšieho snímača 2 batérie AAA (nie sú súčasťou príslušenstva) tak, aby bola dodržaná správna polarita +/- vnútri priestoru na batérie. Vráťte kryt batérie na svoje miesto.

Vaša meteorologická stanica začne v priebehu niekoľkých sekúnd prijímať dátový signál z vonkajšieho snímača. Potom umiestnite vonkajší snímač na suché a tienisté miesto vo vonkajšom prostredí.

POZNÁMKA pre umiestnenie snímača:

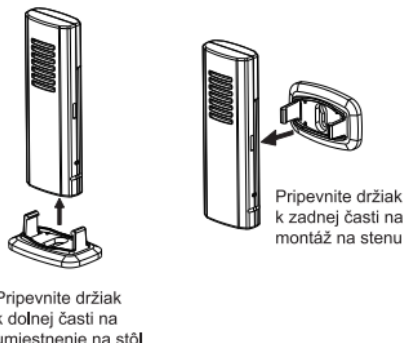
- Vyhotovenie krytu externého snímača nie je vodoodolné. Ak je snímač umiestnený vonku, musí byť umiestnený na krytom mieste, aby naň priamo nepršalo či nepadal sneh.
- Nikdy snímač neumiestňujte na kovové podklady a predmety alebo nedávajte do kovových krytov.
- Snímač umiestnite pokiaľ možno na severu stranu domu, aby nedochádzalo ku skresleniu merania teploty vplyvom slnečného svitu.
- Vplyvom mrazu sa znižuje kapacita batérie a môže dochádzať k výpadkom vysielania.

Krok 4 Odlúpte ochranný štítok v prednej časti. Meteorologická stanica je pripravená na používanie.

Step 5 Hned' ako meteorologická stanica prijme údaje o vonkajšej teplote, spustí vyhľadávanie signálu DCF.

POZNÁMKA:

Uvedomte si, prosím, že vonkajší snímač podporuje v otvorenom priestore bez prekážok prenos do vzdialenosť 30 m. Skutočný dosah prenosu sa bude lísiť v závislosti od cesty signálu. Každá prekážka (strecha, steny, podlahy, stropy, statné stromy a pod.) v skutočnosti znižuje dosah prenosu signálu na polovicu.



Priepnute držiak k dolnej časti vonkajšieho vysielača pre postavenie na stôl alebo ho priepnute k zadnej časti vysielača pre montáž na stenu.

INŠTALÁCIA ZÁLOŽNEJ BATÉRIE

Tieto hodiny vyžadujú jednu lítiovú batériu CR2032 (nie je súčasťou príslušenstva) na zaistenie záložného napájania hodín v prípade dočasného výpadku napájania.



1. Položte prístroj čelom dole na mäkký rovný povrch.
2. Pomocou skrutkovača otvorte dvierka priestoru záložnej batérie umiestnené v zadnej časti prístroja.
3. Vysuňte a odoberte kryt batérie v dolnej časti prístroja.
4. Vložte do priestoru na batériu jednu novú lítiovú batériu CR2032 tak, aby bola strana „+“ obrátená nahor, ako je naznačené.
5. Uzavrite dvierka priestoru na batériu a dotiahnite skrutku dvierok batérie.

Záložné batérie

Ked' nie je použitý zdroj energie, je stanica napájaná zo záložných batérií. LED displej zhasne, ale čas a čas budenia zostanú uložené v pamäti (aj v prípade výpadku napájania).

PRÍJEM A INDIKÁCIA PRÍJMU SIGNÁLU DCF

Po zapnutí napájania začnú vaše hodiny prijímať signál DCF. Ikona bude blikať.

Príjem signálu DCF (ikona bliká)

Úspešný príjem (ikona bude statická)

Neúspešný príjem (ikona zhasne)

Počas príjmu stlačte raz tlačidlo **▼ / WAVE** – zobrazí sa režim príjmu a sila signálu.

Indikácia:

Ak je detegovaný silný signál DCF, zobrazia sa na displeji 3 pruhy



V prípade detekcie slabého alebo žiadneho signálu DCF sa na displeji

zobrazí alebo

Počas príjmu sa môže sila signálu meniť v rozsahu 1 pruh – 2 pruhy – 3 pruhy. To je v poriadku, pretože budík súčasne deteguje signál DCF aj ďalšie vzduchom šírené signály.

Stlačte tlačidlo **SET** na návrat k zobrazeniu času s blikajúcou ikonou

Úspešný a neúspešný príjem

V prípade úspešného príjmu bude ikona statická (prestane blikat)

V prípade neúspešného príjmu ikona zmizne

Automatický a ručný príjem signálu

Hodiny spustia automatický príjem signálu každý deň v časoch 1:00, 2:00 a 3:00. Ak sa príjem časového signálu DCF o 3:00 ráno nepodarí, spustí sa znova o 4:00. Ak sa príjem opäť nepodarí, spustí sa znova o 5:00. Ak sa príjem opäť nepodarí, spustí sa automatický príjem znova v čase 1:00 nasledujúceho dňa.

Ručný príjem: jednoducho stlačte a podržte tlačidlo / **WAVE**, hodiny krátko pípnu a spustia ručný príjem. Na zastavenie príjmu signálu DCF stlačte a podržte tlačidlo / **WAVE**.

Ak meteorologická stanica prijíma rádiom riadený časový signál, displej stmavne. Po dokončení príjmu rádiom riadeného časového signálu sa obnoví pôvodne nastavená úroveň jasu.

Počas príjmu signálu RCC nebudú žiadne tlačidlá fungovať a nebude sa merať teplota. Merania teplôt začnú byť stabilné a presnejšie po tom, čo je vaša meteorologická stanica približne 30 minút zapnutá.

Trvalé zrušenie príjmu signálu DCF

Stlačte a podržte na 2 sekundy súčasne tlačidlo / **WAVE** a . Hodiny dvakrát krátko pípnu a funkcia riadenia rádiom sa trvalo zakáže.

Na obnovenie funkcie riadenia rádiom stlačte a podržte na 2 sekundy súčasne tlačidlo ▼ / **WAVE** a ▲. Hodiny dvakrát krátko pípnu a okamžite sa spustí príjem signálu DCF.

NASTAVENIE ČASU

1. Stlačte a podržte tlačidlo SET – začne blikat indikácia 00; potom stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie časového pásma: -01 alebo 00 alebo 01.
„00“ = GMT (greenwichský čas) +1 hodina (napr. Nemecko)
„01“ = GMT (greenwichský čas) +2 hodiny (napr. Fínsko)
„-01“ = GMT (greenwichský čas) +0 hodín (napr. Veľká Británia)
2. Stlačte znova tlačidlo SET – začnú blikat číslice hodín. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie hodín. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosťi nastavovania.
3. Stlačte znova tlačidlo SET – začnú blikat číslice minút. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie minút. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosťi nastavovania.
4. Stlačte znova tlačidlo SET – na displeji začne blikat indikácia :05. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie dĺžky trvania opakovanej budenia v rozmedzí 5 až 60 minút.
5. Stlačte tlačidlo SET na návrat do normálneho režimu; ak nestlačíte žiadne tlačidlo, vrátia sa hodiny do normálneho režimu po uplynutí približne 8 sekúnd.
Hodiny zobrazujú čas v 24-hodinovom formáte.

NASTAVENIE BUDÍKA (predvolené nastavenie budíka je 6:00 AM/ráno)

1. Stlačte a podržte tlačidlo **AL ON.OFF** – číslice hodín začnú blikat a zobrazí sa ikona „**AL**“. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie hodín budíka. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosťi nastavovania.
2. Stlačte znova tlačidlo **AL ON.OFF** – začnú blikat číslice minút. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie minút budíka. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosťi nastavovania.
3. Stlačte znova tlačidlo **AL ON.OFF**; ak nestlačíte žiadne tlačidlo, ukončí sa režim nastavenia budíka po uplynutí približne 10 sekúnd.

ZAPNUTIE ALEBO VYPNUTIE BUDÍKA

Stlačte raz tlačidlo **AL ON.OFF** na zapnutie alebo vypnutie budíka. Keď je funkcia budíka zapnutá, zobrazuje sa nad číslicami času ikona **AL**.

POUŽÍVANIE OPAKOVANÉHO BUDENIA (východiskový čas opakovaného budenia je 5 minút)

Hned' ako nastane nastavený čas budenia, hodiny začnú zvoniť, aby vás prebudili. Ikona **AL** bude blikat'.

Stlačte raz tlačidlo **Zz • ☀** na dočasné zastavenie budíka – ikona **AL** bude blikat'. Budík sa znova ozve po uplynutí 5 minút alebo po uplynutí nastaveného času opakovaného budenia.

ZASTAVENIE A NOVÉ NASTAVENIE BUDÍKA NA NASLEDUJÚCI DEŇ

Na zastavenie každodenného budíka stlačte počas zvonenia budíka akékoľvek tlačidlo S VÝNIMKOU **Zz • ☀**. Budík sa zastaví a ikona **AL** bude statická; budík znova zazvoní v rovnakom čase na nasledujúci deň.

POUŽÍVANIE FUNKCIE TLMENIA JASU

Stlačte raz tlačidlo **Zz • ☀** na nastavenie vysokého/nízkeho jasu displeja.

POUŽIVANIE FUNKCIE PREDPOVEDE POČASIA

Meteorologická stanica ponúka 4 druhy zobrazenia počasia:

	SLNEČNO
	SLNEČNO A ZATIAHNUTÉ
	ZATIAHNUTÉ
	DÁŽĎ (V ZIME SNEH)

POZNÁMKY:

Ak sa budete s vašou meteorologickou stanicou pohybovať okolo domu alebo budovy, ovplyvníte tým presnosť merania, pretože náhle zmeny polohy majú vplyv na presnosť meteorologickej stanice. Po zapnutí napájania vašej meteorologickej stanice bude trvať asi 24 hodín, než začnú byť merania stabilné. Ikony počasia zobrazené na displeji uvádzajú predpoveď počasia na nasledujúcich 6 – 12 hodín. Predpoved' sa nemusí zhodovať s aktuálnym počasím vonku.

Ak sa stratí vonkajšia teplota

Ak číslice na zobrazenie vonkajšej teploty zobrazujú „--“, došlo k prerušeniu alebo ukončeniu bezdrôtového prenosu. Počas normálneho zobrazenia stlačte a podržte tlačidlo ▲ na meteorologickej stanici alebo znova vložte batérie vonkajšieho vysielača. Ak sa bude aj naďalej strácať zobrazenie vonkajšej teploty, skúste umiestniť vysielač na iné miesto; skúšajte to tak dlho, kým nebude prenos teplotných údajov plynulý.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak vaše hodiny zobrazujú nesprávne informácie alebo číslice, môže to byť spôsobené elektrostatickým výbojom alebo rušením z iných zariadení. Stlačte tlačidlo **RESET** na zadnej strane zariadenia. Obnoví sa východiskové nastavenie času a kalendára a znova sa spustí príjem rádiom riadeného časového signálu.

STAROSTLIVOSŤ O RÁDIOM RIADENÉ HODINY

1. Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, pôsobeniu vody alebo priameho slnečného svetla
2. Zamedzte kontaktu s akýmkoľvek korozívnymi materiálmi
3. Nevystavujte prístroj pôsobeniu nadmernej sily, prachu alebo vlhkosti
4. Neotvárajte vnútorné puzdro a nezasahujte do žiadnych komponentov tohto prístroja

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE BATÉRIE

1. Pri nesprávnej výmene batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
2. Batériu nahradte výhradne rovnakým alebo ekvivalentným typom.
3. Batéria nesmie byť vystavená nadmerným teplotám, napríklad vplyvom priameho slnečného svetla, ohňa a podobne.
4. Batériu neprehítajte, hrozí nebezpečenstvo poleptania chemikáliami.
5. Tento produkt obsahuje gombíkovú batériu. V prípade prehltnutia gombíkovej batérie môže dôjsť už počas 2 hodín k závažnému vnútornému poleptaniu, ktoré môže spôsobiť smrť.
6. Udržujte nové aj vybité batérie mimo dosahu detí.
7. Ak nie je možné priestor na batériu bezpečne uzavrieť, prestaňte produkt používať a udržujte ho mimo dosahu detí.
8. Ak máte podezrenie, že došlo k prehltnutiu batérie alebo sa batéria dostala do akejkoľvek časti tela, vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzková teplota:	0 °C až +45 °C
Rozsah teploty Vnútorná	0 °C až +50 °C (pri prekročení rozsahu sa na displeji zobrazuje HH.H / LL.L)
Vonkajšia	-25 °C až +70 °C (pri prekročení rozsahu sa na displeji zobrazuje HH.H / LL.L)
Rozlíšenie teploty	1 °C
Presnosť merania teploty:	+/- 1 °C v rozsahu 0 °C až 20 °C
Čas budenia	2 minúty
Čas opakovaného budenia	5 až 60 minút
VF prenosová frekvencia senzora:	433 MHz
Dosah vysielania:	až 30 m v otvorenom priestore a bez elektromagnetického rušenia
Napájanie hlavnej jednotky:	sieťový adaptér DC 5 V/1,2 A (súčasťou balenia)
Záložná batéria:	1x 3 V typ CR2032
Napájanie senzora:	2x 1,5 V typ AAA (nie je súčasťou balenia)
Rozmery hlavnej jednotky:	196 x 106 x 39 mm (š x v x h)
Hmotnosť:	220 g
Rozmery senzora:	50 x 103 x 32mm
Hmotnosť:	31 g

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Výrobok spĺňa požiadavky EÚ

Fast ČR, a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 215 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
www.sencor.eu



SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebny tovar predaný spotrebiteľovi na bežne domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chybu (reklamácie) môže kupujúci uplatniť bud' u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznecistený výrobok. V prípade oprávnejnej reklamácie sa záručná doba predĺžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevztahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nespravnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nespravnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyšej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. umenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okoli, vysoká vlhkosť prostredia, otiasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenu alebo neautorizovanou osobou (servisom) pripady, keď kupujúci pri reklamácií nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- pripady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- pripady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Gestor servisu na SK:

FAST PLUS, Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54

Viac informácií nájdete na www.sencor.sk.

