

Wskazówka
<ul style="list-style-type: none">Jezeli wartosc temperatury zawiera się poza zakresem pomiarowym, wskaźnik temperatury wyświetla LL.L (dla temperatury poniżej zakresu pomiarowego) lub HH.H (dla temperatur powyżej zakresu pomiarowego).

6.2. Wybór kanału /dodatkové stacje pomiarowe

Wskazówka
<ul style="list-style-type: none">Należy przy tym zwrócić uwage na identyczne ustawienie kanałów stacji bazowej i odpowiedniej stacji pomiarowej. Pasujące stacje pomiarowe można znaleźć na stronie internetowej www.hama.com Kanał nadawczy dostarczonej stacji pomiarowej można zmienić / ustawić (CH1, CH2, CH3). Stacja pomiarowa nadaje się do następujących stacji bazowych: 136222, 136293, 136294, 186310, 186311, 186312

6.3. Niski poziom naladowania baterii Stacja pomiarowa

Jezeli konieczna jest wymiana baterii, obok wskaźnika temperatury zewnętrznej stacji bazowej pojawia się symbol niskiego poziomu naladowania baterii ▢. Niezwłocznie wymień baterie.

Wskazówka – wymiana baterii
<ul style="list-style-type: none">Należy pamiętać, że po każdej wymianie baterii w stacji pomiarowej lub bazowej konieczna jest ponowna synchronizacja obu stacji. W tym celu wyjąć baterie z drugiej stacji i ponownie je włożyć lub w razie potrzeby także wymienić.

7. Czyszczenie


- Czyszc produkt tylko przy użyciu nieustrzępianej się, lekko zwilżonej szmatki i nie stosować agresywnych detergentów.
- Uważać, aby do wnętrza produktu nie wniknęła woda.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Hama GmbH & Co KG nie udziela gwarancji ani nie odpowiada za szkody wskutek niewłaściwej instalacji, montażu oraz nieprawidłowego stosowania produktu lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi i/lub wskazoek bezpieczeństwa.

 	Stacja pomiarowa
 	
Zasilanie elektryczne	3,0 V <p>2 baterie typu AA</p>
Zakres pomiarowy <p>Termometr</p> <p>Higrometr</p> <p>Barometr</p>	-40°C – +70°C <p>/ -4°F – 158°F /</p> <p>20% – 95%</p>
Rozdzielczość pomiaru <p>Temperatura</p> <p>Wilgotność powietrza</p>	0,1°C / 0,2°F <p>1%</p>
Cykl pomiarowy <p>termometru/higrometru</p> <p>Barometr</p>	~ 30s <p>-</p>
Higrometr	Tak
Termometr	Tak
Częstotliwość	433 MHz
Moc transmisji	0,054 μW
Zasięg	≤ 30 m

10. Informacje dotycząca recyklingu Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:

 Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2012/19/EU i 2006/66/EU do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: Urządzeń elektrycznych, elektrycznych oraz baterii jednorazowych nie należy wyrzucać razem z codziennymi odpadami domowymi! Użytkownik zobowiązany prawnie do odniesienia zepsutych, zniszczonych lub nieoprzrzednych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do punktu zbiórki lub do sprzedawcy. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne danego kraju. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Segreguj odpady pomagasz chronić środowisko!

11. Deklaracja zgodności

 Hama GmbH & Co KG niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [00186347, 00176933] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.hama.com ->00186347, 00176933 ->Downloads.

Maksymalna moc transmisji	4,932 mW
---------------------------	----------

4. Uzembe helyezés

- Nyissa ki az elemtartót (2) és helyezzen be helyes polaritással két AA-elemet.
- Nyomja meg ísmételten a **Channel** gombot (3), a mérőállomás által továbbított csatorna kiválasztásához.
- A **kijelzőn** (5) a CH1, CH2 vagy CH3 felirat jelenik meg.
- Ezt követően zárja be az elemtartó fedelét

Az elemek cseréje

- Nyissa ki az elemtartót (2), vegye ki és ártalmatlanítsa a használt elemeket, majd helyezze be két új AAA elemet a megfelelő pólusránnyal. Ezt követően zárja be az elemtartó fedelét.

Hivatkozás
<p>Ügyeljen arra, hogy üzembe helyezéskor az elemeket először mindig a mérőállomás, és csak aztután a bázisállomásba helyezze be.</p>

H Használati útmutató

Kezelőelemek és kijelzők

A MÉRŐÁLLÓMÁS

- LED-kijelző
- Elemtartó
- CHANNEL** gomb = csatorna kiválasztása
- Horony falra szereléshez
- LCD kijelző

Köszönjük, hogy ezt a Hama terméket választotta!
Kérjük, hogy felszerelés előtt szánjon rá időt és olvassa el végig az alábbi útmutatót. A későbbiekben tartás biztonságos helyen ezt a füzetet, ha van szükség van rá, bármikor megtalálja. Ha eladja ezt a terméket, vele együtt adja tovább ezt az útmutatót is az új tulajdonosnak.

1. Figyelmeztető szimbólumok és előírások ismertetése

Figyelmeztetés
<p>Figyelmeztető jeleket használunk a biztonsági tényezők bemutatására, ill. felhívjuk a figyelmet a különleges veszélyekre és kockázatokra.</p>
Hivatkozás
<p>Az itt látható figyelmeztető jeleket használjuk fel, ha kiegészítő információkat közlünk vagy fontos tudnivalókra hívjuk fel a figyelmet.</p>

2. A csomag tartalma

- Külső érzékelő TS36E
- a jelen kezelési útmutató

3. Biztonsági előírások

- A termék a magánháztartási, nem üzleti célú alkalmazásra készül.
- Ne üzemeltesse a terméket a műszaki adatokban megadott teljesítményhatárain túl.
- Ne használja a terméket párárs környezetben, és kerülje az érintkezést fröccsenő vízzel.
- A terméket ne használja a fűtés és egyéb hőforrások közelében, vagy közvetlen napsütésnek kitéve.
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol elektronikus készülékek nincsenek megengedve.
- Ne tegye a készüléket zavarforrások, fémkeretek, számítógépek, tévékészülékek, stb. közelébe.
- Az elektronikus készülékek és az ablakkeretek hátrányosan befolyásolják a készülék működését.
- Ne ejtse le a terméket és ne tegye ki heves rázkódásnak
- Ne nyissa ki a terméket és sérülés esetén ne üzemeltesse tovább.
- Ne kísérletez meg a készülék saját karbantartását vagy javítását. Bármely karbantartási munkát bizon illetékes szakemberre.
- Feltétlenül tartsa távol a gyermekeket a csomagolóanyagtól, mert fulladásveszély áll fenn.
- Azonnal ártalmatlanítsa a csomagolóanyagot a helyileg érvényes ártalmatlanítási előírások szerint.
- Ne végezzen tisztítást a készüléken. Ebben az esetben minden garanciáigény megszűnik.

6. Használat

6.1. Kapcsolódás a mérőállomással

- A mérőállomás és a kültéri érzékelő csatlakoztatásához a két eszközt egymáshoz a lehető legközelebb kell elhelyezni.
- Az elemek behelyezése után a bázisállomás automatikusan megkísérel kapcsolatot létesíteni a mérőállomással, és elvégzi a kezdeti beállításokat.
- Ha az eszköz nem csatlakozik automatikusan, el kell indítania a kézi keresést a bázisállomáson.

Hivatkozás

- A kezdeti beállítás kb. 3 percet vesz igénybe.
- A kapcsolódási kísérlet alatt a mérőállomás rádió szimbóluma (1) villog.
- Ezen idő alatt kerülje a gombok bármilyen megnyomását! Ellenkező esetben az érzékek, illetve azok átvitele hibás és pontatlan lehet.
- A művelet akkor zárult le, ha a beltéri és a kültéri mérési adatok megjelennek a bázisállomáson.
- A mért értékek a báziskészülék kb. 30 másodpercenként frissít.
- Ha a hőmérséklet értéke kívül esik a mérési tartományra, a kijelzőn az LL.L (a mérési tartomány alatti hőmérsékletenkél) vagy a HH.H (a mérési tartomány feletti hőmérsékletenkél) jelenik meg.

6.2. Csatornakiválasztás / további mérőállomások

Hivatkozás

- Ügyeljen arra, hogy a bázisállomáson és a megfelelő mérőállomáson azonos csatorna legyen beállítva. Megfelelő mérőállomások a www.hama.com oldalon található
- A mellékelt mérőállomás adócsatornájának módosítható/állítható (**CH1, CH2, CH3**).
- Ez a mérőállomás a következő bázisállomásokhoz alkalmas: 136222, 136293, 136294, 186310, 186311, 186312

6.3. Alacsony kapacitás Mérőállomás

Ha az elemeket ki kéne cserélni, az alapkészlet külső hőmérséklet kijelzője mellett megjelenik a alacsony elemszint szimbólum ▢. Cserélje ki az elemet azonnal.

Hivatkozás – Elemcsere
<ul style="list-style-type: none">Ügyeljen arra, hogy a mérő-és bázisállomás minden elemcserejét követően az állomásokat újra szinkronizálni kell. Ehhez vegye ki a másik állomás elemeit, majd helyezze vissza, illetve szükség esetén cserélje ki azokat.

7. Karbantartás és ápolás

- Ezt a terméket csak szőszmentes, kissé benedvesített kendővel tisztítsa, és ne használjon agresszív tisztítószert.
- Ügyeljen arra, hogy ne jusson be víz a termékbe.

8. Szavatosság kizárása

A Hama GmbH & Co KG semmilyen felelősséget vagy szavatosságot nem vállal a termék szakszerűten telepítéséből, szereléséből és szakszerűtlen használatából, vagy a kezelési útmutatót és/vagy a biztonsági előírások be nem tartásából eredő károkért.

5. Szerelés
<p>Hivatkozás – Szerelés</p> <ul style="list-style-type: none">Javasoljuk, hogy a bázis- és mérőállomás először felszerelés nélkül helyezze el a kívánt felállítási helyen, és végezze le a beállításokat – a 6. Használat c. részben leírtaknak megfelelően. Az állomás(ok)at csak a megfelelő felállítási és stabil rádiós kapcsolat felállítás után szerelje fel.

Hivatkozás
<ul style="list-style-type: none">A rádióviteli hatótávolság a mérő- és a bázisállomás között szabad területen maximum 30 m. Szerelés előtt ügyeljen arra, hogy a rádióvitelét zavaró jelek vagy akadályok, például épületek, fák, járművek, nagyfeszültségű vezetékek ne befolyásolhassák. A végső felszerelés előtt győződjön meg arról, hogy a kívánt felállítási helyek között megfelelő a vétel. A mérőállomás felszereléskor ügyeljen arra, hogy a nap és az eső közvetlen behatásától védett helyet válasszon. A szabványos nemzetközi magasság a levegő-hőmérséklet méréséhez a föld felett 1,25 m (4 láb).

Figyelmeztetés

- Szerezzen be speciális ill. alkalmas rögzítőanyagot a szakszerűtlen a kiszemelt falra történő szereléshez.
- Bizonysodjon meg arról, hogy nem szerelje fel hibás, vagy meghibásodott alkatrészeket.
- A szerelésnél ne fejtsem ki túlzott erőt. Ezek ugyanis a termék károsodásához vezethetnek.
- A szerelés előtt ellenőrizze a kiszemelt fal alkalmasságát a felszerelődel súlyra és bizonysodjon meg róla, hogy a szerelési helyen a falban nincs kábel, víz-, gáz- vagy egyéb vezeték.

Figyelmeztetés

- Szerezzen be speciális ill. alkalmas rögzítőanyagot a szakszerűtlen a kiszemelt fal alkalmasságát a felszerelődel súlyra és bizonysodjon meg róla, hogy a szerelési helyen a falban nincs kábel, víz-, gáz- vagy egyéb vezeték.
- Javasoljuk, hogy a mérőállomást rögzítse stabilan és szorosan egy külső falfelülethez az erre a célra szolgáló horony segítségével.
- Rögzítsen dübél, csavart, szöveget stb. az erre a célra kiszemelt falon.
- A mérőállomás az erre a célra szolgáló horony segítségével (4) erre akassza fel.

6. Használat

6.1. Kapcsolódás a mérőállomással

- A mérőállomás és a kültéri érzékelő csatlakoztatásához a két eszközt egymáshoz a lehető legközelebb kell elhelyezni.
- Az elemek behelyezése után a bázisállomás automatikusan megkísérel kapcsolatot létesíteni a mérőállomással, és elvégzi a kezdeti beállításokat.
- Ha az eszköz nem csatlakozik automatikusan, el kell indítania a kézi keresést a bázisállomáson.

Maximális jelerősség	4,932 mW
----------------------	----------

CZ **Návod k použití**

Ovládací prvky a indikace
<p>A Základna</p> <ol style="list-style-type: none">LED kontrolka Příhrádka na baterie Tlačítko CHANNEL = výběr kanálu Otvor pro nástěnnou montáž LCD displej
<p>Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Hama. Přečtěte si, prosím, všechny následující pokyny a informace. Uchovejte tento text pro případné budoucí použití. Pokud výrobek prodáte, předějte tento text novému majiteli.</p>
Hivatkozás
<ul style="list-style-type: none">A kezdeti beállítás kb. 3 percet vesz igénybe. A kapcsolódási kísérlet alatt a mérőállomás rádió szimbóluma (1) villog. Ezen idő alatt kerülje a gombok bármilyen megnyomását! Ellenkező esetben az érzékek, illetve azok átvitele hibás és pontatlan lehet. A művelet akkor zárult le, ha a beltéri és a kültéri mérési adatok megjelennek a bázisállomáson. A mért értékek a báziskészülék kb. 30 másodpercenként frissít. Ha a hőmérséklet értéke kívül esik a mérési tartományra, a kijelzőn az LL.L (a mérési tartomány alatti hőmérsékletenkél) vagy a HH.H (a mérési tartomány feletti hőmérsékletenkél) jelenik meg.

6.2. Csatornakiválasztás / további mérőállomások

Hivatkozás

- Ügyeljen arra, hogy a bázisállomáson és a megfelelő mérőállomáson azonos csatorna legyen beállítva. Megfelelő mérőállomások a www.hama.com oldalon található
- A mellékelt mérőállomás adócsatornájának módosítható/állítható (**CH1, CH2, CH3**).
- Ez a mérőállomás a következő bázisállomásokhoz alkalmas: 136222, 136293, 136294, 186310, 186311, 186312

6.3. Alacsony kapacitás Mérőállomás

Ha az elemeket ki kéne cserélni, az alapkészlet külső hőmérséklet kijelzője mellett megjelenik a alacsony elemszint szimbólum ▢. Cserélje ki az elemet azonnal.

Hivatkozás – Elemcsere
<ul style="list-style-type: none">Ügyeljen arra, hogy a mérő-és bázisállomás minden elemcserejét követően az állomásokat újra szinkronizálni kell. Ehhez vegye ki a másik állomás elemeit, majd helyezze vissza, illetve szükség esetén cserélje ki azokat.

7. Karbantartás és ápolás


- Ezt a terméket csak szőszmentes, kissé benedvesített kendővel tisztítsa, és ne használjon agresszív tisztítószert.
- Ügyeljen arra, hogy ne jusson be víz a termékbe.

8. Szavatosság kizárása

A Hama GmbH & Co KG semmilyen felelősséget vagy szavatosságot nem vállal a termék szakszerűten telepítéséből, szereléséből és szakszerűtlen használatából, vagy a kezelési útmutatót és/vagy a biztonsági előírások be nem tartásából eredő károkért.

9. Műszaki adatok	
 	Mérőállomás
 	
Tápellátás	3,0 V <p>2 x AAA elem</p>
Mérési tartomány <p>Hőmérf</p> <p>Légnyedvességmérő</p> <p>Nyomásmérő</p>	-40°C – +70°C <p>/ -4°F – 158°F /</p> <p>20% – 95%</p>
Mérési lépésközök <p>Hőmérséklet</p> <p>Páratartalom</p>	0,1°C / 0,2°F <p>1%</p>
Mérőciklus <p>Hőmérf/légnyedvességmérő</p> <p>Nyomásmérő</p>	~ 30s <p>-</p>
Légnyedvességmérő	Igen
Hőmérf	Igen
Frekvencia	433 MHz
jelerősség	0,054 μW
Hatótávolság	≤ 30 m

10. Ártalmatlanítási előírások Környezetvédelmi tudnivalók:

 Az európai irányelvek 2012/19/EU és 2006/66/EU alapjáná szerint, a megfelelő időponttól kezdve, minden EU-s tagállamban érvényesek a következők: Az elektromos és elektronikai készülékeket és az elemeket nem szabad a háztartási szemétké dobni! A leselejtezt elektromos és elektronikus készülékeket és elemeket, akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétké dobni. Az elhasznált és működésképtelen elektromos és elektronikus készülékek gyűjtésére törvényi előírás kötelez mindenkit, ezért azokat el kell szállítani egy kijelölt gyűjtő helyre vagy visszavinni a vásárlás helyére. A termék csomagolásán feltüntetett szimbólum egyértelmű jelzésk ad erre vonatkozóan a felhasználonak. A régi készülékek begyűjtése, visszaváltása vagy bármilyen formában történő újra hasznosítása közös hozzájárulás környezetünk védelméhez.

11. Megfelelősi nyilatkozat

 Hama GmbH & Co KG igazolja, hogy a [00186347, 00176933] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelősi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.hama.com ->00186347, 00176933 ->Downloads.

Maximális jelerősség	4,932 mW
----------------------	----------

CZ **Návod k použití**

Ovládací prvky a indikace
<p>A Základna</p> <ol style="list-style-type: none">LED kontrolka Příhrádka na baterie Tlačítko CHANNEL = výběr kanálu Otvor pro nástěnnou montáž LCD displej

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Hama. Přečtěte si, prosím, všechny následující pokyny a informace. Uchovejte tento text pro případné budoucí použití. Pokud výrobek prodáte, předějte tento text novému majiteli.

Hivatkozás
<ul style="list-style-type: none">A kezdeti beállítás kb. 3 percet vesz igénybe. A kapcsolódási kísérlet alatt a mérőállomás rádió szimbóluma (1) villog. Ezen idő alatt kerülje a gombok bármilyen megnyomását! Ellenkező esetben az érzékek, illetve azok átvitele hibás és pontatlan lehet. A művelet akkor zárult le, ha a beltéri és a kültéri mérési adatok megjelennek a bázisállomáson. A mért értékek a báziskészülék kb. 30 másodpercenként frissít. Ha a hőmérséklet értéke kívül esik a mérési tartományra, a kijelzőn az LL.L (a mérési tartomány alatti hőmérsékletenkél) vagy a HH.H (a mérési tartomány feletti hőmérsékletenkél) jelenik meg.

6.2. Csatornakiválasztás / további mérőállomások

2. Obsah balení

- Venkovní čidlo TS36E
- tento návod k obsluze

3. Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je určen k nekomerčnímu použití v domácnosti.
- Přístroj nepoužívejte mimo rozsah předepsaných hodnot v technických údajích.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou.
- Výrobek nepoužívejte v bezprostřední blízkosti zdrojů tepla, ani nevystavujte působení přímého slunečního záření.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.
- Výrobek neumísťujte do blízkosti zdrojů rušení, kovových rámov, počítačů, televízorů atď. Elektronická zařízení a kovové rámy okien mohou negativně ovlivnit fungování výrobku.
- Výrobek chráňte před pádem a velkými otřesy.
- Výrobek neotvírejte a v případě poškození již dále nepoužívejte.
- Do výrobku nezasahujte a neopravujte ho. Veškeré úkony údržby přenechejte příslušnému odbornému personálu.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu dětí, hrozí riziko udušení.
- Obalový materiál zlikvidujte podle platných předpisů o likvidaci.
- Výrobek žádným způsobem neopravujte, ztratíte tím nárok na záruku.

Opozornění – Baterie

- Při vkládání baterii vždy dbejte na správnou polaritu (+ a -). Při nesprávné polaritě hrozí nebezpečí vytečení baterii nebo exploze.
- Používejte výhradně akumulátory (nebo baterie) odpovídající udanému typu.
- Před vložením baterii vyčistěte všechny kontakty.
- Výměnu baterii dětmi vykonávejte pouze pod dohledem dospěle osoby.
- Pro napájení tohoto výrobku nekombinujte staré a nové baterie, ani různé typy a značky baterií
- Vyměňte baterie, pokud se výrobek nebudie delší dobu používat. (Výjimku tvoří přístroje určené pro nouzové případy)
- Baterie nepřemísťujte.
- Baterie nenahajujte.
- Baterie nevhazujte do ohně.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

Opozornění – Baterie
<ul style="list-style-type: none">Při vkládání baterii vždy dbejte na správnou polaritu (+ a -). Při nesprávné polaritě hrozí nebezpečí vytečení baterii nebo exploze. Používejte výhradně akumulátory (nebo baterie) odpovídající udanému typu. Před vložením baterii vyčistěte všechny kontakty. Výměnu baterii dětmi vykonávejte pouze pod dohledem dospěle osoby. Pro napájení tohoto výrobku nekombinujte staré a nové baterie, ani různé typy a značky baterií Vyměňte baterie, pokud se výrobek nebudie delší dobu používat. (Výjimku tvoří přístroje určené pro nouzové případy) Baterie nepřemísťujte. Baterie nenahajujte. Baterie nevhazujte do ohně. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

- Baterie nikdy neotvírejte, nepoškozujte, nepolykejte a navličným hadříkem nepouštějícím vlákná a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Vybíte baterie bez odkladu vyměňte a zlikvidujte dle platných předpisů.
- Vyhnete se skladování, nabíjení a používání při extrémních teplotách a extrémně nízkém tlaku vzduchu (např. ve velkých výškách).

4. Uvedení do provozu

- Otevřete **příhrádku na baterie** (2) a se správným pólováním vložte dvě baterie typu AA.
- Stiskněte několikrát **tlačítko CHANNEL** (3) pro výběr kanálu, na kterém bude měřicí stanice vysílat. Na **displeji** (5) se zobrazí CH1, CH2 nebo CH3.
- Poté uzavřete kryt příhrádky na baterie.

Výměna baterií

- Otevřete **příhrádku na baterie** (2), vyměňte a zlikvidujte vybité baterie a dle správné polarity vložte dvě nové baterie typu AAA. Poté uzavřete kryt příhrádky na baterie.

Poznámka
<p>Upozorňujeme, že při uvádění do provozu je nutné vždy nejprve vložit baterie do venkovního senzoru a potom teprve do základny.</p>

5. Montáž

Poznámka – montáž

- Doporučujeme základnu a venkovní senzor nejprve umístit na požadovaném místě instalace bez montáže a provést všechna nastavení - jak je popsáno v kapitole **6. Provoz**
- Stanicí/stanicemi montejte až po správném nastavení a při stabilním rádiovém spojení.

Poznámka
<ul style="list-style-type: none">Rozsah rádiového přenosu mezi venkovním senzorem a základnou je na volném prostranství až 30 m. Před montáží dbejte na to, aby nebyl rádiový přenos ovlivněn rušivými signály nebo překážkami, jako jsou budovy, stromy, vozidla, vysokopatňové vedení apod. Před konečnou montáží se ujistěte, zda je mezi požadovanými místy instalace dostatečné spojení. Venkovní senzor namontujte na místě chráněném před přímým sluncem a deštěm. Mezinárodní standardní výška pro měření teploty vzduchu je 1,25 m (4 stopy) nad zemí.

Maximální radiofrekvenční výkon vysílání	4,932 mW
--	----------

Opozornění

- Speciální resp. vhodný montážní materiál pro montáž na určené dří zakoupíte ve specializované prodejně.
- Zajistěte, aby nedošlo k montáži vadných nebo poškozených dílů.
- Při montáži nikdy nepoužívejte násilí ani hrubou sílu. Mohlo by dojít k poškození výrobku.
- Před montáží zkontrolujte, zda zeď, na kterou chcete zařízení umístit, vykazuje dostatečnou nosnost, a ujistěte se, zda na místě montáže ve zdi nevedou žádné elektrické kabely, vodní, plynová nebo jiné vedení.

- Doporučujeme namontovat venkovní senzor bezpečně a pevně na nějakou z větších zdí.
- Upevněte hmoždinku, šroub, hřebík apod. do určené zdi.
- Na ně zavěste venkovní senzor (4) pomocí příslušného otvoru.

6. Provoz

6.1. Spojení s se základnou

- Pro spojení základní stanice s měřicí stanicí postavte obě zařízení co nejbliž k sobě.
- Po vložení baterii základna automaticky vyhledá spojení s venkovním senzorem a provede první nastavení.
- Pokud se zařízení nespojí automaticky, je třeba spustit ruční vyhledávání na základně.

Poznámka

- První nastavení trvá cca 3 minut
- Během pokusu o spojení blíká symbol pro rádiový signál a LED kontrolka (1) na měřicí stanici.
- Během této doby se nedotýkejte žádných tlačítek! Jinak může u hodnot a jejich přenosu dojít k chybám a nepřesnostem.
- Proces je ukončen, jakmile se zobrazí údaje o měření pro venkovní i vnitřní prostory na základně.
- Naměřenou hodnotu základní přístroj automaticky aktualizuje přibližně každých 30 sekund.
- Pokud je teplotní hodnota mimo rozsah měření, zobrazí se v indikaci teploty LL.L (pro teploty nižší, než stanovený teplotní rozsah) nebo HH.H (pro teploty vyšší, než stanovený teplotní rozsah).

6.2. Výběr kanálu/Další venkovní senzor

Poznámka
<ul style="list-style-type: none">V takovém případě dbejte na stejné nastavení kanálu na základní a příslušné měřicí stanici. Vhodné základní stanice najdete na www.hama.com Vysílací kanál dodané měřicí stanice lze změnit/nastavit (CH1, CH2, CH3). Měřicí stanice je vhodná pro následující základní stanice: 136222, 136293, 136294, 186310, 186311, 186312