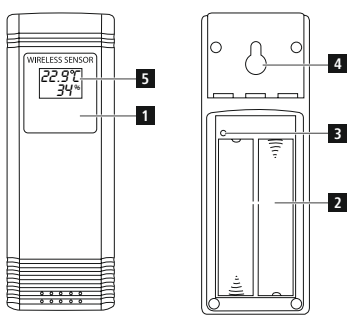
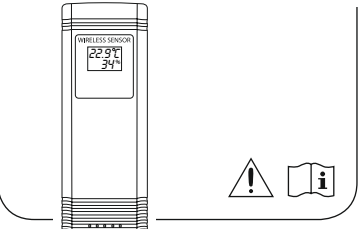


Outdoor Sensor

TS36E

Außensor

Gebruiksaanwijzing	NL
Oδηγίες χρήσης	GR
Instrukcja obsługi	PL
Használati útmutató	H
Návod k použití	CZ
Návod na použitie	SK



NL Gebruiksaanwijzing

Bedieningselementen en weergaven

A Meetstation

- LED-indicator
- Batterijvak
- CHANNEL-toets = kanaalselectie
- Uitsparing voor wandmontage
- LCD display

Hartelijk dank dat u voor een product van Hama heeft gekozen.

Neem de tijd om de volgende aanwijzingen en instructies volledig door te lezen.

Berg deze gebruiksaanwijzing vervolgens op een goede plek op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Mocht u het toestel verkopen, geef u dan ook deze gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar.

1. Verklaring van waarschuwingsymbolen en instructies

Waarschuwing

Wordt gebruikt voor veiligheidsinstructies of om de aandacht te trekken op bijzondere gevaren en risico's.

Anwijzing

Wordt gebruikt voor extra informatie of belangrijke informatie.

2. Inhoud van de verpakking

- Buitensor TS36E
- deze bedieningsinstructies

3. Veiligheidsinstructies

- Het product is bedoeld voor niet-commercieel privegebruik in huiselektrische kring.
- Gebruik het product niet buiten de in de technische gegevens vermelde vermogensgrenzen.
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving en voorkom spat- en sputwater.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnen gebouwen.

Our general terms of delivery and payment are applicable.
Terms and conditions excepted, and subject to individual changes.

All listed brands are trademarks of their corresponding companies.

DG
GB

+49 9091 502-0



www.hama.com

Service & Support

99652 München/Germany

Hama GmbH & Co KG

- De batterijen niet in vuur werpen.
- Batterijen buiten het bereik van kinderen ophangen.
- Batterijen nooit openen, beschadigen, inslikken of in het milieu terecht laten komen. Zij kunnen giftige en zware metalen bevatten die schadelijk zijn voor het milieu.
- Lege batterijen direct uit het product verwijderen en afvoeren.
- Vermijd oplag, opladen en gebruik bij extreme temperaturen en extreem lage luchtdruk (bijv. op grote hoogte).

4. Ingebruikname

- Open het batterijvak (2) en plaats twee AA-batterijen met de polen (+) en (-) in de juiste richting.
- Druk herhaald malen op de Channel-toets (3) om het kanaal te selecteren waarop het meetstation uitzendt. Op de display (5) wordt CH1, CH2 of CH3 weergegeven.
- Sluit vervolgens weer het deksel van het batterijvak.

Aanwijzing

Let erop dat bij de inbedrijfstelling de batterijen altijd eerst in het meetstation en dan pas in het basisstation worden geplaatst.

5. Montage

Aanwijzing - Montage

- Het is aan te raden het basis- en meetstation allereerst op de gewenste plaatsen van opstelling zonder montage ree te zetten en alle instellingen - zoals in **6. Gebruik** en werking is beschreven - uit te voeren.
- Monteer pas na een correcte instelling en stabiele draadloze verbinding het/de station/s.

Aanwijzing

- Gebruik het product niet binnen omgevingen, waarin elektronische apparatuur niet is toegestaan.
- Plaats het product niet in de buurt van storingssvelden, metalen frames, computers en televisietoestellen enz. Elektronische apparatuur alsmede raamkozijnen hebben een negatieve invloed op het functioneren van het product.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan zwarte schokken of stoten.
- Open het product niet en gebruik het niet meer als het beschadigd is.
- Probeer niet het product zelf te onderhouden of te repareren. Laat onderhouds- en reparatiewerkzaamheden door vakpersoneel uitvoeren.
- Het verpakkingsmateriaal mag absoluut niet in handen van kinderen komen; verstikkingsgevaar.
- Het verpakkingsmateriaal direct en overeenkomstig de lokale geldende afvoerwervorschriften afvoeren.
- Verander niets aan het toestel. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.

- Waarschuwing**
- Schaf speciaal resp. geschikt montagematerial bij de vakspecialist aan voor de montage aan de daartoe bestemde wand.
 - Vergeuw er ervan dat er geen defecte of beschadigde onderdelen worden gemonteerd.
 - Gebruik tijdens de montage nooit geweld of grote kracht. Dit kan het product beschadigen.
 - Controleer vooraf dat de houder monteert of de wand geschikt is voor het gewicht dat gaat aanbrengen en controleer vervolgens of er zich op de montageplaats in de wand geen elektrische kabels, water-, gas- of andere leidingen bevinden.
 - Het is aan te raden het meetstation veilig en stevig met behulp van de uitsparing op een buitenwand te monteren.
 - Bevestig plug, schroef, spijkers, enz. in de daarvoor bestemde wand.
 - Hang het meetstation met de daarvoor bedoelde uitsparing (4) daaraan op.

6. Gebruik

6.1. Voorinstelling

- Om het meetstation en de buitensor met elkaar te verbinden plaats u beide toestellen zo dicht mogelijk bij elkaar.
- Na het plaatsen van de batterijen zoekt het basisstation automatisch naar een verbinding met het meetstation en voert de eerste configuratie uit.
- Indien het toestel niet automatisch de verbinding tot stand brengt, dan moet het handmatig zoeken op het basisstation worden gestart.

6.2. Kanaalselectie/ meerdere meetstations

Aanwijzing

- Let er hierbij op dat de kanaalinstelling op de basis- en het betreffende meetstation dezelfde is. Geschikte meetstations vindt u onder [www.hama.com](#).
- Het zenderkaanaal van het meegeleverde meetstation kan worden gewijzigd/ ingesteld (**CH1, CH2, CH3**).
- Het meetstation is geschikt voor de volgende basisstations: 136222, 136293, 136294, 186310, 186311, 186312.

6.3. Lage batterijcapaciteit Meetstation

Indien de batterijen moeten worden vervangen, verschijnt naast het weergave van de buitentemperatuur van het basisstation het symbool voor zwakke batterijen . Vervang de batterijen dan direct.

Aanwijzing - Batterijen vervangen

- Open het batterijvak (2), verwijder de verbruikte batterijen, voer deze volgens de lokale milieuvorchriften af en plaats twee nieuwe AAA-batterijen. Let daarbij op de juiste polariteit (+) en (-). Sluit vervolgens weer het deksel van het batterijvak.

Aanwijzing

Let erop dat bij de inbedrijfstelling de batterijen altijd eerst in het meetstation en dan pas in het basisstation worden geplaatst.

6.4. Montage

Aanwijzing - Montage

- Het is aan te raden het basis- en meetstation allereerst op de gewenste plaatsen van opstelling zonder montage ree te zetten en alle instellingen - zoals in **6. Gebruik** en werking is beschreven - uit te voeren.
- Monteer pas na een correcte instelling en stabiele draadloze verbinding het/de station/s.

Aanwijzing

- Het bereik van de draadloze verbinding tussen het meet- en basisstation bedraagt in het open veld max. 30m. Let er vóór de montage op dat de draadloze verbinding niet door storende signalen of obstakels zoals gebouwen, bomen, voertuigen, hoogspanningskabels o.a. negatief wordt beïnvloed.
- Vergewis u er vóór de definitieve montage van dat er tussen de gewenste plaatsen van opstelling voldoende ontvangst c.q. een stabiele draadloze verbinding bestaat.
- Let er bij de montage van het meetstation op dat dit tegen direct zonlicht en regen beschermd is gepositioneerd.
- De internationale standaardhoogte voor het meten van de luchtemperatuur bedraagt 1,25 m (4 ft) boven het maaiveld.

Aanwijzing

- Gebruik het product niet binnen omgevingen, waarin elektronische apparatuur niet is toegestaan.
- Plaats het product niet in de buurt van storingssvelden, metalen frames, computers en televisietoestellen enz. Elektronische apparatuur alsmede raamkozijnen hebben een negatieve invloed op het functioneren van het product.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan zwarte schokken of stoten.
- Open het product niet en gebruik het niet meer als het beschadigd is.
- Probeer niet het product zelf te onderhouden of te repareren. Laat onderhouds- en reparatiewerkzaamheden door vakpersoneel uitvoeren.
- Het verpakkingsmateriaal mag absoluut niet in handen van kinderen komen; verstikkingsgevaar.
- Het verpakkingsmateriaal direct en overeenkomstig de lokale geldende afvoerwervorschriften afvoeren.
- Verander niets aan het toestel. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.

Waarschuwing

- Schaf speciaal resp. geschikt montagematerial bij de vakspecialist aan voor de montage aan de daartoe bestemde wand.
- Vergeuw er ervan dat er geen defecte of beschadigde onderdelen worden gemonteerd.
- Gebruik tijdens de montage nooit geweld of grote kracht. Dit kan het product beschadigen.
- Controleer vooraf dat de houder monteert of de wand geschikt is voor het gewicht dat gaat aanbrengen en controleer vervolgens of er zich op de montageplaats in de wand geen elektrische kabels, water-, gas- of andere leidingen bevinden.
- Het is aan te raden het meetstation veilig en stevig met behulp van de uitsparing op een buitenwand te monteren.
- Bevestig plug, schroef, spijkers, enz. in de daarvoor bestemde wand.
- Hang het meetstation met de daarvoor bedoelde uitsparing (4) daaraan op.

10. Aanwijzingen over de afvalverwerking

Notitie aangaande de bescherming van het milieu:

Ten gevolge van de invoering van de Europese Richtlijn 2012/19/EU en 2006/66/EU in het nationaal juridisch systeem, is het volgende van toepassing: Elektrische en elektronische apparatuur; zoals batterijen mag niet met het huisvuil weggegooid worden.

Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten zoals batterijen op het einde van gebruik in te dienen bij openbare verzamelplaatsen speciaal opgericht voor dat doeleinde of bij een verkooppunt. Verdere specificaties aangaande dit onderwerp zijn omschreven in de nationale wet van het betreffende land. Dit symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking duidt erop dat het product onderworpen is aan de richtlijnen die gaan over de recycling van elektronische en elektronische apparatuur.

Gebruik tijdens de montage nooit geweld of grote kracht. Dit kan het product beschadigen.

Controleer vooraf dat de houder monteert of de wand geschikt is voor het gewicht dat gaat aanbrengen en controleer vervolgens of er zich op de montageplaats in de wand geen elektrische kabels, water-, gas- of andere leidingen bevinden.

Het is aan te raden het meetstation veilig en stevig met behulp van de uitsparing op een buitenwand te monteren.

Bevestig plug, schroef, spijkers, enz. in de daarvoor bestemde wand.

Hang het meetstation met de daarvoor bedoelde uitsparing (4) daaraan op.

11. Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaar ik, Hama GmbH & Co KG, dat het type radioapparatuur [00176932] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [www.hama.com](#)

com->00176932->Downloads.

Maximaal radiofrequent vermogen

4,932 mW

Aanwijzing

- De eerste configuratie duurt ca. 3 minuten.

Tijdens het poging om een verbinding tot stand te brengen, knippert het zendsymbool Meetstation (1).

Gebruik gedurende deze tijd de toetsen niet! Anders kunnen er fouten en onnauwkeurigheden bij de waarden en de overdracht ervan optreden.

Dit procedure is voltooid zodra de meetwaarden voor binnen en buiten op het basisstation worden weergegeven.

De meetwaarde wordt ongeveer om de 30 seconden automatisch door het basistoeitel geactualiseerd.

Bevindt de temperatuurwaarde zich buiten het meetbereik, dan wordt in de temperatuurweergave LLL (voor temperatuur onder het meetbereik) resp. HH.H (voor temperatuur boven het meetbereik) weergegeven.

Soms eindigt er een vraagtekensymbool achter de temperatuur.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Als de temperatuurwaarde buiten het meetbereik blijft staan, moet u de batterijen vervangen.

Wskazówka

- Jeżeli wartość temperatury zawiera się poza zakresem pomiarowym, wskaźnik temperatury wyświetla LL.L (dla temperatury poniżej zakresu pomiarowego) lub HH.H (dla temperatury powyżej zakresu pomiarowego).

6.2. Wybór kanalu/ dodatkowe stacje pomiarowe

Wskazówka

- Należy przy tym zwrócić uwagę na identyczne ustawienie kanałów stacji bazowej i odpowiedniej stacji pomiarowej. Pasujące stacje pomiarowe można znaleźć na stronie internetowej www.hama.com
- Kanal 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 nalałowania baterii Stacja pomiarowa

Jeżeli konieczna jest wymiana baterii, obok wskaźnika temperatury zewnętrznej stacji bazowej pojawią się symbol niskiego poziomu nalałowania baterii

Niezwłocznie wymień baterię.

Wskazówka - wymiana baterii

- Należy pamiętać, że po każdej wymianie baterii w stacji pomiarowej lub bazowej konieczna jest ponowna synchronizacja obu stacji.
- W tym celu wyjąć baterię z drugiej stacji i ponownie ją włożyć lub w razie potrzeby taką wymienić.

7. Czyszczenie

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

8. Wylecanie 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 wskazówek bezpieczeństwa.

9. Dane techniczne

	Stacja pomiarowa
Zasilanie elektryczne	3,0 V 2 baterie typu AA
Zakres pomiarowy Termometr Higrometr Barometr	-40°C ~ +70°C /-4°F ~ 158°F / 20% ~ 95%
Rozdzielnictwo pomiaru Temperatura Wilgotność powietrza	0,1°C / 0,2°F 1%
Cykl pomiarowy termometru/higrometru Barometr	~ 30 s
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 o prawie narodowym, obowiązują następujące

ustalenia: Urządzeń elektrycznych, elektronicznych oraz baterii jednorazowych nie należy wyrzucać razem z codziennymi odpadami domowymi! Użytkownik zobowiązany jest do informacji o dnia średnich zezwolenia na składowanie, zniszczenie lub niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do punktu zbiórki lub do sprzedawcy. Szczegółowe informacje znajdują się w przepisach prawnego danego kraju. Informacje o tym symbolu przekrośnego kosza umieszczone są na opakowaniu. Segregując odpady pomagasz chronić środowisko!

11. Deklaracja zgodności

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

Maksymalna moc transmisiji 4,932 mW

H Használati útmutató

Hivatkozás - Kijelzők

- A Mérőállomás
 - LED-kijelző
 - Elmentartó
 - CHANNEL** gomb = csatorna kiválasztása
 - Horony falra szereléshez
 - LCD kijelző

Közönséges, hogy ezt a Hama termékét választották!

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

1. Figyelmeztető szimbólumok és előírások ismertetése

Figyelmeztetés
Figyelmeztető jeleket használunk a biztonsági tényezők bemutatására, ill. felhívjuk a figyelmet a különleges veszélyekre és kockázatokra.

Hivatkozás
Az itt látható figyelmeztetőjeleket használjuk fel, ha kiegészítő információkat közzűlik vagy fontos tudnivalókat hívjuk fel a figyelmet.

2. A csomag tartalma

- Külső érzékelő TS36E
- a jelen kezelési útmutató

3. Biztonsági előírások

- A termék a magánháztartási, nem üzleti célu alkalmazásra készül.
- Nincs üzemeltetése a termékkel a műszaki adatokban megadott teljesítményhatáron túl.
- Ne használja a termék párás környezetben, és kerülje az érintkezést fröccsenő vízzel.
- A termék ne használja a fűtés és egyéb hőforrások közelében, vagy közvetlen napfénynek.
- Ne tegye a készüléket zavarforrások, fémkeretek, szt., közelébe. Az elektronikus készülékek és az ablakkerek hártyáson befolyásolják a készülék működését.
- Ne ejtsse ki a termékét és ne tegye ki heves rázódnásnak.
- Ne nyissa ki a termékét és sérülés esetén ne üzemeltesse tovább.
- Ne kísérélje meg a készülék saját karbantartását vagy javítását. Bárminyi akadálytól eltekintve a készülék nem csatlakozik a falon nincs kábel, víz-, gáz- vagy egyéb vezeték.
- Javasoljuk, hogy a mérőállomást rögzítse stabilan és szorosan egy kúlsó falfejtővel az erre a cérla szolgáló horony segítségével.
- Rögzítésen dőlhet, csavar, szögt stb. az erre a cérla kiszemelt falon.
- A mérőállomást az erre a cérla szolgáló horony segítségével (4) erre akassza fel.

5. Szerelés

Hivatkozás – Szerelés

- 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.
- A állomás(ok)t csak a megfelelő beállítás és stabil rádiós kapcsolat felállítása után szerezje fel.

Hivatkozás

- A rádiótartáti hatótávolság a mérő- és a bázisállomás között szabad területen maximum 30 m. Szerelés előtt ütéteni kell a fűtési rendszert, hogy a rádiótartáti zavar a napról, vagy akadályok, például épületek, fák, járművek, nagyfeszültségű vezetékek ne legyenek fölösleges.
- A végös felszerelés előtt győződjön meg arról, hogy a kívánt felállítási helyek közelében megfelelő a tel.
- 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 lám).

Figyelmeztetés

- Szerezzon be speciális ill. alkalmás rögzítőanyagot a szaküzleteben a kiszemelt falra történő szereléshez.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy nem szerel fel hibás, vagy meghibásodott alkatrészeket.
- A szerelésnél ne fejtsen ki tűzoltó erőt. Ezek ugyanis a termék károsodásához vezethetnek.
- A szerelés előtt ellenőrizze a kiszemelt fal alkalmasságát a felszerelendő súlyra és bizonyosodjon meg rólá, hogy a szerelési helyen a falban nincs kábel, víz-, gáz- vagy egyéb vezeték.
- Javasoljuk, hogy a mérőállomást rögzítse stabilan és szorosan egy kúlsó falfejtővel az erre a cérla szolgáló horony segítségével.
- Rögzítésen dőlhet, csavar, szögt stb. az erre a cérla kiszemelt falon.
- A mérőállomást az erre a cérla szolgáló horony segítségével (4) erre akassza fel.

6. Használat

6.1. Kapcsolódás a mérőállomással

- A mérőállomás és a kültéri érzékelő csatlakoztatásához a két tesztkötő egymáshoz a lehető legközelebb kell elhelyezni.
- A szerelés előtt ellenőrizze a kiszemelt fal alkalmasságát a felszerelendő súlyra és bizonyosodjon meg rólá, hogy a szerelési helyen a falban nincs kábel, víz-, gáz- vagy egyéb vezeték.
- Az elektronikus készülékek és az ablakkerek hártyáson befolyásolják a készülék működését.
- Ne ejtsse ki a termékét és ne tegye ki heves rázódnásnak.
- Ne nyissa ki a termékét és sérülés esetén ne üzemeltesse tovább.
- Ne kísérélje meg a készülék saját karbantartását vagy javítását. A készülék nem csatlakozik a falon nincs kábel, víz-, gáz- vagy egyéb vezeték.
- Feltehetően tartsa tárolával a gyermeket a csomagolónyagtól, mert feldállásveszély áll fenn.
- Azonnal ártalmatlanítása a csomagolónyagot a helyileg érvényes ártalmatlanítási előírások szerint.
- Ne végezzen módosítást a készüléken. Ebben az esetben minden garanciáigény megszűnik.

Figyelmeztetés - Elemek

- Feltehetően ügyeljen az elemek megfelelő polaritására (+ - felirat), és ennek megfelelően tegye be őket. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén az elem kifolyásának vagy felborbanásának veszélye áll fenn.
- Kizárolja a megadott típusnákon megfelelő akkumulátor (vagy elem) melegeneket.
- Ezen által kerülje a gombok bármennyi megnyomását! Ellenkező esetben az értékek, illetve azok a készülékkel szembeni száradásnak vezetnek.
- Az elemek behelyezése után a bázisállomás automatikusan megsikerül kapszulálatosan a mérőállomással, és elvégezi a kezdeti beállításokat.
- Ha az eszköz nem csatlakozik automatikusan, ell ki indítania a kézi keresést a bázisállomásra.

Hivatkozás

- A kezdeti beállítás kb. 3 perc vesz igénybe.
- A kapcsolódási kísérlet alatt a mérőállomás rádió szimbóluma (1) villog.
- Ezen által kerülje a gombok bármennyi megnyomását! Ellenkező esetben az értékek, illetve azok a készülékkel szembeni száradásnak vezetnek.
- A művelet akkor zárult le, ha a beltéri és a kültéri mérőállomás adatok megjelennek a bázisállomáson.
- A mérő ártéketelek a bázisállomáson 30 masodpercenként frissülnek.
- Ha a hőmérséklet értéke kívül esik a mérői tartományon, a kijelzőn az ILL (a mérői tartomány alatti hőmérséklettel) vagy a HH.H (a mérői tartomány feletti hőmérséklettel) 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 találhatók.
- A mellékelt mérőállomás adócsatornája módosítható/állítható (CH1, CH2, CH3).
- Ez a mérőállomás a következő bázisállomásokhoz alkalmas: 136222, 136293, 136294, 186310, 186311, 186312

6.3. Alacsony elemkapacitás Mérőállomás

- Ha az elemeket ki kene cserélni, az alapszínűk külön hőmérséklet kijelzője mellett megjelenik az alacsony elemekszint szimbólum
- Cserélje ki az elemeket a termékben, majd ártalmatlanítása.

Hivatkozás - Elemcseré

- Nyissa ki az elemtártort (2), vegye ki és ártalmatlanítása a használt elemeket, majd helyezzen be két AAA elemet a megfelelő polísröplárral. Ezt követően zárja be az elemtártort.
- Az elemeket cserélje ki, hogy üzemelje a hőmérsékletet.
- Nyissa ki az elemtártort (2), vegye ki és ártalmatlanítása a használt elemeket, majd helyezzen be két AAA elemet a megfelelő polísröplárral. Ezt követően zárja be az elemtártort.

Hivatkozás

- Ügyeljen arra, hogy üzemelő hőmérséklet az elemek elől száraz maradjon a mérőállomás, és csak azután a bázisállomásba helyezze be.

9. Műszaki adatok

I Mérőállomás

	Mérőállomás
Tápellátás	3,0 V
Mérési tartomány	-40°C ~ +70°C /-4°F ~ 158°F /
Légnedveszségmérő	20% ~ 95%
Mérési lépéshossz	0,1°C / 0,2°F
Páratartalom	1%

Hivatkozás

- A rádiótartáti hatótávolság a mérő- és a bázisállomás között szabad területen maximum 30 m. Szerelés előtt ütéteni kell a fűtési rendszert, hogy a rádiótartáti zavar a napról, vagy akadályok, például épületek, fák, járművek, nagyfeszültségű vezetékek ne legyenek fölösleges.
- A végös felszerelés előtt győződjön meg arról, hogy a kívánt felállítási helyek közelében megfelelő a tel.
- 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 lám).

Hivatkozás

- A rádiótartáti hatótávolság a mérő- és a bázisállomás között szabad területen maximum 30 m. Szerelés előtt ütéteni kell a fűtési rendszert, hogy a rádiótartáti zavar a napról, vagy akadályok, például épületek, fák, járművek, nagyfeszültségű vezetékek ne legyenek fölösleges.
- A végös felszerelés előtt győződjön meg arról, hogy a kívánt felállítási helyek közelében megfelelő a tel.
- 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 lám).

Hivatkozás

- A rádiótartáti hatótávolság a mérő- és a báz