



62762-xxx-WL

NO SV FI



**komfortsensor 180 flex, Select-linse, trådløs**

**FARE**  
 Ved direkte eller indirekte kontakt med spenningsførende deler går farlig strøm gjennom kroppen. Følgen kan være elektrisk støt, forbrenning eller død. Brannfare ved feil utført arbeid på spenningsførende deler.  
 - Koble fra nettspenningen før montering og demontering!  
 - Arbeid på 110 ... 240 V-nettet må kun utføres av fagpersonell.

- Les montasjeveiledningen nøye og ta vare på den.
- Ytterligere brukerinformasjon og informasjon om planlegging finner du på ved å skanne QR-koden i denne bruksanvisningen.

**Forskriftsmessig bruk**  
 Bevegelsesmelderen brukes til å koble belyningsanlegg avhengig av lysstyrke og/eller bevegelser. Den er kun beregnet for bruk inne i bygninger.  
 Enheten er forkonfigurert. Funksjonen avhenger av hvilken flex-innsats som er montert på apparatet.  
 Montering kan blant annet gjøres på følgende flex-innsatser:  
 - Relé-innsatser  
 - e-contact-innsatser  
 - LED-dimmer-innsatser  
 - Ekstraapparat-innsatser  
 Apparatet er ikke egnet som innbrudds- eller overfallsalarm, ettersom den foreskrevne sabotasjesikkerheten iht. VdS-forskrift mangler.

**ADVARSEL**  
 Apparatet har høyfølsomme sensorer og linsesystemer.  
 - Ikke rengjør apparatet og linsesystemet med skurende eller aggressive rengjøringsmidler.

**Samsvarserklæring**  
 Busch-Jaeger | ABB erklærer med dette at den trådløse enheten av type 62762-xxx-WL oppfyller direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklæring med fullstendig tekst finnes ved å benytte QR-koden som finnes i denne bruksanvisningen.

**Tekniske data**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Åpningsvinkel:        | 180°  |
| Lysstyrkegrenseverdi: | 5 ... 500 Lux, dagdrift   |
| Monteringshøyde:      | 0,8 m ... 1,2 m   |
| Beskyttelsesklasse    | IP20  |
| Temperaturområde      | -5 °C til +45 °C  |
| Lagringstemperatur    | -25 °C til +70 °C   |
| Overføringsprotokoll  | <ul style="list-style-type: none"> <li>free@Home wireless (IEEE 802.15.4)</li> <li>Bluetooth Low Energy</li> </ul>  |
| Overføringsfrekvens   | 2,400 ... 2,483 GHz   |
| Maksimal sendeeffekt  | <ul style="list-style-type: none"> <li>WL (wireless) &lt; 15 dBm</li> <li>Bluetooth LE (BLE) &lt; 10 dBm</li> </ul> |

**i Modulært system**  
**Anvisning**  
 Bevegelsesmelder-sensorene [5 ... 6] kan kombineres fysisk etter ønske med flex-innsatsene [1 ... 4]. Men med tanke på ønsket funksjonalitet er det ikke alle kombinasjoner som er fornuftige.

**Funksjon**  
 Funksjonen er avhengig av hvilken flex-innsats som brukes. Avhengig av flex-innsats arbeider bevegelsesmelderen [5] i én av følgende moduser:  
 - Relé-innsats, enkel eller e-contact-innsats:  
 - Kobler ved bevegelser avhengig av lysstyrken i omgivelsene.  
 - Relé-innsats, dobbel:  
 - Kanal 1 kobler ved bevegelser avhengig av lysstyrken i omgivelsene.  
 - LED-dimmer-innsats:  
 - Lyset dimmes til innstilt verdi.  
 - Ekstraapparat-innsats:  
 - For å utvide registreringsområdet.

**Tilkobling**  
 Se dokumentasjonen for den enkelte anvendte flex-innsatsen.

**Montering**  
 Sett bevegelsesmelderen på flex-innsatsen sammen med rammen [1]/[2]. Flex-innsatsen og rammen følger ikke med leveransen og må bestilles separat.

**Anvisning**  
 Værstasjonen kommuniserer trådløst. Rekkevidden er avhengig av de bygningsmessige betingelsene.  
 - Vegger eller tak, og spesielt slike som inneholder stålarmring eller metallkledninger, begrenser rekkevidden.  
 - Avstanden mellom værstasjonen og andre sendere, og spesielt høyfrekvente signalkilder (f.eks. datamaskiner, audio- og videoanlegg), må være minimum 1 m.

**Registreringsområde**  
 Registreringsområdet er bl.a. avhengig av omgivelsestemperaturen. De angitte verdiene gjelder en omgivelsestemperatur på 21 °C. Registreringsområdet blir mindre hvis omgivelsestemperaturen er høyere.  
 [3] Montasjehøyder/registreringsnivåer  
 [4] Registreringsområde  
 [5] Horisontal innsnevring av registreringsområdet ved å dekke til med tape

| Monteringshøyde (H) | går på langs av melder | går på tvers av melder |
|---------------------|------------------------|------------------------|
| 1,1 m               | Maks. 5 m              | Maks. 12 m             |

**Innstilling og betjening**  
**Innstilling**  
 Sensoren er klar til bruk så snart den er satt på flex-innsatsen. Funksjonen er avhengig av hvilken flex-innsats som brukes. Parametring av driftstype gjøres fra en app i forbindelse med idriftsetting.  
 Tre forskjellige driftstyper er tilgjengelig:  
 [A] Tastebryterdrift  
 - Den lokale manuelle betjeningen av apparatet er alltid mulig ved å bruke vippetasten [8] / [9].  
 [B] Bluetooth® fra mobiltelefon eller nettbrett.  
 - Denne driftstypen kobler appen „Busch-/ABB-free@home® App Next“ til en enkelt værstasjon eller til hele mesh-nettverket.  
 [C] System Access Point  
 - Så snart en System Access Point (fra fastvareversjon 3.0 i System Access Point) er tilgjengelig i systemet, settes værstasjonen i drift fra betjeningspanelet til System Access Point.

En værstasjon som ikke er innlært settes i drift fra appen „Busch-/ABB-free@home® App Next“ via Bluetooth® eller fra System Access Point.  
 - Det er alltid mulig å logge på en værstasjon som ikke er innlært i systemet via Bluetooth®.  
 - Det er alltid mulig å logge på fra igangsettings-betjeningspanelet til System Access Point 30 minutter etter at strømmen er satt på.  
 - I denne perioden befinner værstasjonen seg i innlæringsmodus.  
 - Etter at værstasjonen er innlært fra System Access Point, er Bluetooth® deaktivert.

En enhet som allerede er pålogget, må tilbakestilles for at det skal kunne settes i innlæringsmodus igjen.  
 1. Hold den nederste tasten inntrykket i 20 sekunder:  
 - 10 sekunder, ingen LED-funksjon  
 - 5 sekunder, LED blinker langsomt  
 - 5 sekunder, LED blinker hurtig  
 - LED slukker  
 2. Trykk deretter kort to ganger på den nederste tasten.

**Mer informasjon**  
 - Enheten må parametrisert for å kunne utføre tilleggsfunksjoner.  
 - Du finner detaljert informasjon om igangsetting og parametring i produkt håndboken.  
 - Fastvareoppdatering gjøres fra appen „Busch-/ABB-free@home® App Next“ eller System Access Point.

**Service**  
 Busch-Jaeger Elektro GmbH - Et selskap i ABB-gruppen  
 Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid,  
 Tel.: +49 2351 956-1600;  
 www.BUSCH-JAEGER.com

|  |
|--|
| <p><b>Komfortsensor 180 flex, selectlins, trådlös</b></p>  |
| <p><b>FARA!</b></p> <p>Direkt eller indirekt kontakt med spänningsförande delar leder till farlig genomströmning i kroppen. Följden kan bli elstöt, brännskador eller dödsfall. Felaktigt utförda arbeten på spänningsatta delar innebär brandrisk.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Gör enheten spänningslös innan montering och demontering!</li> <li>Arbeten på 110–240 V-nätet får endast utföras av fackmän.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Läs monteringsanvisningen noggrant och spara den.</li> <li>Mer användarinformation och information om planering får du genom att scanna QR-koden i anvisningen.</li></ul>  |
| <p><b>Avsedd användning</b></p> <p>Rörelsevakten används för att koppla belysningsanläggningar utifrån ljusstyrka och/eller rörelser. Den är bara avsedd för inomhusbruk. Enheten är förkonfigurerad. Funktionen beror på vilken flex-insats som sitter på enheten.</p> <p>Montering är meningsfull bl.a. på följande flex-insatser:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Reläinsatser</li> <li>e-contact-insatser</li> <li>LED-dimmer-insatser</li> <li>Sidoanslutningsinsatser</li></ul> <p>Enheten är inte lämplig som inbrotts- eller överfallssensor eftersom den inte har det sabotageskydd som krävs enligt VdS.</p> |
| <p><b>VARNING</b></p> <p>Enheten har mycket känsliga sensorer och linssystem.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Rengör inte enheten och linssystemet med repande eller aggressiva rengöringsmedel.</li></ul>   |
| <p><b>Försäkran om överensstämmelse</b></p> <p>Härmed försäkrar Busch-Jaeger   ABB att typen av trådlös anläggning 62762-xxx-WL överensstämmer med direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse kan hämtas via QR-koden i den här bruksanvisningen.</p>  |

## Svenska

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <p><b>Tekniska data</b></p> |   |
| Öppningsvinkel:             | 180°  |
| Ljusstyrkans gränsvärde:    | 5–500 lux, dagdrift   |
| Monteringshöjd:             | 0,8 m–1,2 m   |
| Kapslingsklass              | IP20  |
| Temperaturområde            | -5 <span> </span> °C – +45 <span> </span> °C  |
| Förvaringstemperatur        | -25 <span> </span> °C – +70 <span> </span> °C   |
| Överföringsprotokoll        | <div> <ul style="list-style-type: none"><li>free@Home trådlös (IEEE 802.15.4)</li> <li>Bluetooth Low Energy</li></ul> </div>  |
| Överföringsfrekvens         | 2,400–2,483 GHz   |
| Maximal sändningseffekt     | <div> <ul style="list-style-type: none"><li>WL (trådlös) &lt; 15 dBm</li> <li>Bluetooth LE (BLE) &lt; 10 dBm</li></ul> </div> |

|  |
|--|
| <p><b>i</b></p> <p><b>Modulärt system</b></p>  |
| <p><b>Hänvisning</b></p> <p>Rörelsevaktensensorerna [5–6] kan fysiskt kombineras valfritt med flex-insatserna [1–4]. Men alla kombinationer är inte meningsfulla med tanke på de önskade funktionerna.</p> |

|   |
|---|
| <p><b>Funktion</b></p> <p>Funktionen beror på använd flex-insats. Beroende på vilken flex-insats som används arbetar rörelsevakten [5] i ett av följande lägen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Reläinsats, 1-delad eller e-contact-insats: <ul style="list-style-type: none"><li>Kopplar vid rörelse beroende av omgivningsljuset.</li></ul></li> <li>Reläinsats, 2-delad: <ul style="list-style-type: none"><li>Kanal 1 kopplar vid rörelse beroende av omgivningsljuset.</li></ul></li> <li>LED-dimmer-insats: <ul style="list-style-type: none"><li>Ljus dimras till det inställda värdet vid rörelse.</li></ul></li> <li>Sidoanslutningsinsats: <ul style="list-style-type: none"><li>För att utvidga detekteringsområdet.</li></ul></li></ul> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b> Anslutning</b></p> <p>Se dokumentationen för den flex-insats som används.</p> |
|---|

|  |
|--|
| <p><b> Montering</b></p> <p>Placera rörelsevakten tillsammans med skyddsramen på flex-insatsen [1]/[2]. Flex-insats och skyddsram ingår inte i leveransomfånget utan måste beställas separat.</p> |
|--|

### Komfort-anturi 180 flex, Selectlinse, Wireless

|  |
|--|
| <p><b>VAARA</b></p> <p>Suora tai epäsuora kosketus jännitteisiin osiin aiheuttaa sähkövirran vaarallisen kulkemisen kehon läpi. Seurauksena voi olla sähköisku, palovammoja tai jopa kuolema. Jännitteisiin osiin epäasianmukaisesti tehdyt työt aiheuttavat tulipalon vaaran.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Verkköjännite on katkaistava ennen asennusta ja purkamista!</li> <li>Työt 110–240 voltin verkossa on annettava ammatihenkilöiden suoritettaviksi.</li></ul> |
|--|

- Asennusohje on luettava huolellisesti ja säilytettävä.
- Lisätietoa käyttäjälle ja suunnittelua koskevia tietoja skannaamalla tämän käyttöoppaan QR-koodi.

|  |
|--|
| <p><b>Määräystenmukainen käyttö</b></p> <p>Liikeilmaisinta käytetään valaisinlaitteistojen kytkentään ja säätämiseen valoisuudesta ja/tai liikkeistä riippuen. Se on tarkoitettu käytettäväksi vain rakennusten sisätiloissa. Laitte on esimääritetty. Toiminnot riippuvat siitä, mihin flex-yksikköön laite on asennettu.</p> <p>Asennus voidaan toteuttaa mm. seuraaviin flex-yksiköihin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Releyksiköt</li> <li>e-contact-yksiköt</li> <li>LED-himmenninyksiköt</li> <li>Sivulaiteyksiköt</li></ul> <p>Laitte ei sovellu käytettäväksi murtohälyttimenä tai muuna hälytyslaitteistona, koska sillä ei ole vaadittavaa VdS-määräyksen mukaista suojausta ilkivalialta.</p> |
| <p><b>HUOMIO</b></p> <p>Laitteessa on erittäin herkkiä antureita ja linssijärjestelmiä.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Laitetta ja linssijärjestelmää ei saa puhdistaa hankaavilla tai syövyttävillä puhdistusaineilla.</li></ul>   |

|   |
|---|
| <p><b>Vaatimustenmukaisuusvakuutus</b></p> <p>Busch-Jaeger   ABB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 62762-xxx-WL vastaa direktiiviä 2014/53/EU. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa skannaamalla tässä ohjeessa oleva QR-koodi.</p> |
|---|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <p><b>Tekniset tiedot</b></p> |  |
| Avautumiskulma:               | 180°   |
| Valoisuuden raja-arvo:        | 5–500 luksia, päiväkäyttö  |
| Asennuskorkeus:               | 0,8 m ... 1,2 m  |
| Kotelointiluokka              | IP20   |
| Lämpötila-alue                | -5 <span> </span> °C ... +45 <span> </span> °C   |
| Varastointilämpötila          | -25 <span> </span> °C ... +70 <span> </span> °C  |
| Siirtoprotokolla              | <div> <ul style="list-style-type: none"><li>free@Home wireless (IEEE 802.15.4)</li> <li>Bluetooth Low Energy</li></ul> </div>  |
| Välitystaaajuus               | 2,400 ... 2,483 GHz  |
| Maksimaalinen lähetysteho     | <div> <ul style="list-style-type: none"><li>WL (wireless) &lt; 15 dBm</li> <li>Bluetooth LE (BLE) &lt; 10 dBm</li></ul> </div> |

|   |
|---|
| <p><b>i</b></p> <p><b>Modulaarinen järjestelmä</b></p>  |
| <p><b>Ohje</b></p> <p>Liikeilmaisinanturit [5 ... 6] voidaan yhdistää flex-yksiköihin [1 ... 4] halutulla tavalla. Kaikki yhdistelmät eivät kuitenkaan ole järkeviä toivottujen toimintojen kannalta.</p> |

|  |
|--|
| <p><b>Toiminto</b></p> <p>Toiminto on käytettävästä flex-yksiköstä riippuvainen. Liikeilmaisin [5] toimii käytettävästä flex-yksiköstä riippuen jossain seuraavista tiloista:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Releyksikkö, 1-kertainen tai e-contact-yksikkö: <ul style="list-style-type: none"><li>Kytkeytyy liikkeestä ympäristön valoisuudesta riippuen.</li></ul></li> <li>Releyksikkö, 2-kertainen: <ul style="list-style-type: none"><li>Kanava 1 kytkeytyy liikkeestä ympäristön valoisuudesta riippuen.</li></ul></li> <li>LED-himmenninyksikkö: <ul style="list-style-type: none"><li>Valo himmenee liikkeestä asetettuun arvoon.</li></ul></li> <li>Sivulaiteyksikkö: <ul style="list-style-type: none"><li>Havaintoalueen laajentamiseen.</li></ul></li></ul> |
|--|

|  |
|--|
| <p><b> Liitäntä</b></p> <p>Katso kulloinkin käytettävän flex-yksikön dokumentaatio.</p> |
|--|

|   |
|---|
| <p><b> Asennus</b></p> <p>Aseta liikeilmaisin yhdessä kehyksen kanssa flex-yksikön päälle [1] / [2]. Flex-yksikkö ja kehus eivät sisälly toimitukseen ja ne on tilattava erikseen.</p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>Hänvisning</b></p> <p>Enheterna kommunicerar trådlöst.</p> <p>Räckvidden beror på de byggnadsmässiga förhållandena.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Väggar och tak, framför allt med stålarmeringar eller metallinklädnader begränsar räckvidden.</li> <li>Komponenternas avstånd från andra sändarenheter som avger högfrekventa signaler (t.ex. datorer, ljud- och videoutrustning) måste vara minst 1 m.</li></ul> |
|---|

|  |
|--|
| <p><b> Detekteringsområde</b></p> |
|--|

|  |
|--|
| <p>Detekteringsområdet beror bland annat på omgivningstemperaturen. De angivna värdena avser en omgivningstemperatur på 21<span> </span>°C. Vid högre omgivningstemperaturer förminskas detekteringsområdet.</p> <p>[3] Monteringshöjder/detekteringsnivåer</p> <p>[4] Detekteringsområde</p> <p>[5] Horisontal reducering av detekteringsområdet med tejp</p> |
|--|

| <p><b>Detekteringsområde</b></p> |                                |                                    |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Monteringshöjd (H)               | i riktning längs med detektorn | i riktning på tvären mot detektorn |
| 1,1 m                            | max. 5 m                       | max. 12 m                          |

|   |
|---|
| <p><b> Inställning och manövrering</b></p> |
|---|

|  |
|--|
| <p><b>Inställning</b></p> <p>Sensorn är klar att använda direkt efter det sätts på flex-insatsen. Funktionen beror på använd flex-insats. En fortsatt, ytterligare parametring sker via appen beroende på driftläge.</p> |
|--|

|   |
|---|
| <p>Det finns tre olika driftlägen:</p> <p>[A] Avkänningsomkopplardrift</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Lokal manuell manövrering av enheten kan alltid ske via vippknappen [8]/[9].</li></ul> <p>[B] Bluetooth® via mobil enhet eller surfplatta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>I det här driftläget används appen "Busch-/ABB-free@home® App Next" för att få åtkomst till en enskild enhet eller till hela mesh-nätverket.</li></ul> <p>[C] System Access Point</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Så snart som det finns en System Access Point (fr.o.m. firmware-version 3.0 i System Access Point) i systemet tas enheterna i drift via gränssnittet i System Access Point.</li></ul> |
|---|

|   |
|---|
| <p>En enhet som inte har programmerats tas i drift med appen "Busch-/ABB-free@home® App Next" via Bluetooth® eller med System Access Point.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>En enhet som inte har programmerats på systemet kan alltid loggas in via Bluetooth®.</li> <li>Inloggning via idrifttagningsgränssnittet i System Access Point kan göras 30 minuter efter strömsättning. <ul style="list-style-type: none"><li>Under den här tidsperioden är enheten i programmeringsläget.</li> <li>När enheten har programmerats via System Access Point inaktiveras Bluetooth®.</li></ul></li></ul> |
|---|

|   |
|---|
| <p>En redan inloggad enhet måste återställas så att den kan sättas i anpassningsläget igen.</p> |
|---|

- Tryck in den nedre knappen i 20 sekunder:
  - Ingen LED-funktion i 10 sekunder
  - LED-lampan blinkar långsamt i 5 sekunder
  - LED-lampan blinkar snabbt i 5 sekunder
  - LED-lampan slocknar
- Tryck kort på den nedre knappen ytterligare två gånger.

|  |
|--|
| <p><b>Ytterligare information</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>För utförande av ytterligare funktioner måste enheten parametreras.</li> <li>Utförlig information om ibruktagning och parametring finns i produkthandboken.</li> <li>Firmware-uppdateringar sker via appen "Busch-/ABB-free@home® App Next" eller System Access Point.</li></ul> |
|--|

|   |
|---|
| <p><b>Service</b></p> <p>Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ett företag i ABB-gruppen, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.com</p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>Ohje</b></p> <p>Laitteet ovat tiedonsiirtoyhteydessä radiotaajuuksien välityksellä. Kantama on rakenteellisista seikoista riippuvainen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Seinät tai katot, erityisesti jos niissä on teräsrautoitus tai metalliverhous, rajoittavat kantamaa.</li> <li>Komponenttien etäisyyden muihin suurtaajuuksisia signaaleja lähettäviin lähetyslaitteisiin (esim. tietokoneet, audio- ja videolaitteet) tulee olla vähintään 1 m.</li></ul> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b> Havaintoalue</b></p> <p>Havaintoalue riippuu muun muassa ympäristön lämpötilasta. Ilmoitetut arvot koskevat 21<span> </span>°C:n ympäristön lämpötilaa. Havaintoalue pienenee korkeammissa lämpötiloissa.</p> <p>[3] Asennuskorkeudet / havaintotasot</p> <p>[4] Havaintoalue</p> <p>[5] Havaintoalueen horisontaalinen rajoittaminen peittämällä</p> |
|---|

| <p><b>Havaintoalue</b></p> |                                  |                                      |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Asennuskorkeus (H)         | pituussuunnassa ilmaisinta kohti | poikittaissuunnassa ilmaisinta kohti |
| 1,1 m                      | enint. 5 m                       | enint. 12 m                          |

|   |
|---|
| <p><b> Säädöt ja käyttäminen</b></p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>Asetus</b></p> <p>Anturi on heti flex-yksikköön asentamisen jälkeen käyttövalmis. Toiminto on käytettävästä flex-yksiköstä riippuvainen. Parametrien jatkomäärittys tapahtuu käyttötavasta riippuen sovelluksen kautta.</p> |
|---|

|  |
|--|
| <p>Käyttötapoja on kolme:</p> <p>[A] Painikekytkinkäyttö</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Paikallinen manuaalinen käyttö laitteessa on mahdollista milloin tahansa vivulla [8] / [9].</li></ul> <p>[B] Bluetooth® mobiililaitteella tai tabletilla.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tässä käytettävässä käytetään yksittäistä laitetta tai koko Mesh-verkkoa sovelluksella Busch-/ABB-free@home® App Next.</li></ul> <p>[C] System Access Point</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kun järjestelmässä on System Access Point (System Access Pointin laiteohjelmistoversiosta 3.0 lähtien), laitteet otetaan käyttöön System Access Pointin käyttöliittymän kautta.</li></ul> |
|--|

|   |
|---|
| <p><b>Huolto</b></p> <p>Busch-Jaeger Elektro GmbH - ABB-ryhmään kuuluva yritys, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Puh.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.com</p> |
|---|

## Suomi

|   |
|---|
| <p>Laite, jota ei ole opetettu, otetaan käyttöön sovelluksen Busch-/ABB-free@home® App Next kautta Bluetoothilla® tai System Access Pointin kautta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Opettamattoman laitteen voi kirjata milloin tahansa järjestelmään Bluetooth®-yhteydellä.</li> <li>Kirjautuminen System Access Pointin käyttöönottorajapinnan kautta on mahdollista 30 minuutin kuluttua virran kytkemisen jälkeen.</li> <li>Laitte on tällöin opetustilassa.</li> <li>Kun laite on opetettu System Access Pointin kautta, Bluetooth® poistetaan käytöstä.</li></ul> |
|---|

|   |
|---|
| <p>Jo ilmoitettu laite on nollattava, jotta sen voi asettaa uudelleen opetustilaan.</p> <p>1. Paina alemmaa painiketta 20 sekunnin ajan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>10 sekunnin ajan ei LED-toimintoa</li> <li>LED vilkkuu 5 sekunnin ajan hitaasti</li> <li>LED vilkkuu 5 sekunnin ajan nopeasti</li> <li>LED sammuu</li></ul> <p>2. Paina sitten alemmaa painiketta vielä kaksi kertaa lyhyesti.</p> |
|---|

|  |
|--|
| <p><b>Lisätietoja</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Lisätoimintojen suorittamista varten on määritettävä laitteen parametrit.</li> <li>Käyttöönottoa ja parametrien määrittystä koskevat tarkemmat tiedot ovat tuotekäsikirjassa.</li> <li>Laitteohjelmisto päivitetään sovelluksella Busch-/ABB-free@home® App Next tai System Access Pointin kautta.</li></ul> |
|--|