

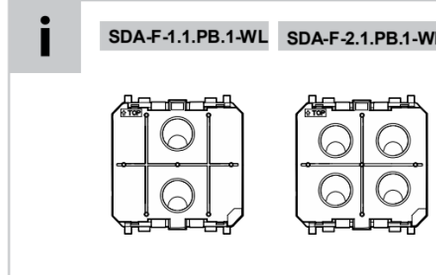
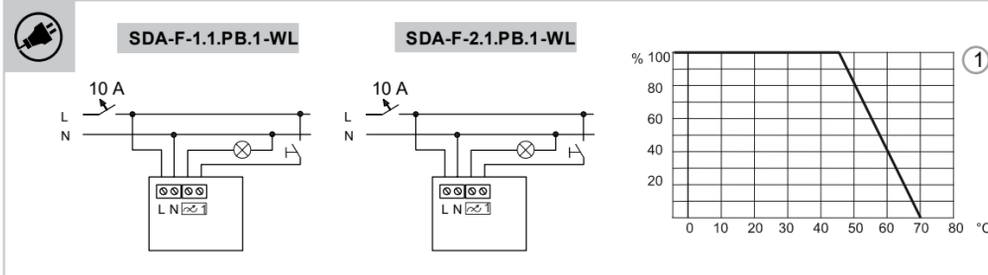
| ① | 127 V | 230 V / 240 V |
|--------------|--------------------|--------------------|
| Light bulb | 5 ... 90 W | 10 ... 180 W |
| Incandescent | 5 ... 90 W/VA | 10 ... 180 W/VA |
| LED | 5 ... 90 W/VA | 10 ... 180 W/VA |
| CFLi/LEDi | typ. 2 ... 40 W/VA | typ. 2 ... 80 W/VA |

SDA-F-1.1.PB.1-WL
SDA-F-2.1.PB.1-WL



www.abb.com/freeathome

DE
EN
ES
IT



| ② | 127 V | 230 V / 240 V |
|--------------|--------------------|--------------------|
| Light bulb | 50 ... 90 W | 20 ... 180 W |
| Incandescent | 10 ... 90 W/VA | 20 ... 180 W/VA |
| LED | 10 ... 90 W/VA | 20 ... 180 W/VA |
| CFLi/LEDi | typ. 6 ... 40 W/VA | typ. 2 ... 80 W/VA |

Sensor/Dimmaktor 1/1-fach; 2/1-fach, wireless

WARNUNG
Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung, Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an spannungsführenden Teilen besteht Brandgefahr.
- Vor Montage und Demontage Netzspannung freischalten!
- Arbeiten am 110 ... 240 V-Netz nur von Fachpersonal ausführen lassen.

▪ Montageanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren.
▪ Weitere Benutzerinformationen unter www.abb.com/freeathome oder durch Scannen des QR-Codes in dieser Anleitung.
▪ Informationen zur Systemeinstellung siehe Systemhandbuch (www.abb.com/freeathome).

Bestimmungsgemäßer Gebrauch
Der Dimmsensor bildet eine Einheit mit dem Universal-Dimmaktor. Dieser ist für die Ansteuerung und das Dimmen verschiedener Lasten bestimmt. Die Geräte sind entsprechend vorkonfiguriert. Nach Anschluss der Last kann diese direkt geschaltet/gedimmt werden (2/1-fach, über linke Taster).
▪ Ausführliche Informationen zum Funktionsumfang siehe Technisches Handbuch (siehe QR-Code in dieser Anleitung).

Konformitätserklärung
Hiermit erklärt Busch-Jaeger Elektro, dass die Funkanlagentypen SDA-F-1.1.PB.1-WL und SDA-F-2.1.PB.1-WL der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter den folgenden Internetadressen verfügbar:
www.busch-jaeger-catalogue.com/6200-0-0111.artikel.html

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 127 V ... 240 V AC, 50/60 Hz |
| Anschluss | L, N (optional), Ein- und Ausgänge potential gebunden. Schraubklemmen: 2 x 2,5 mm ² starr; 2 x 1,5 mm ² flexibel |
| Spreize | mit Berührschutz und Rückstellung (optional entfernbar) |
| Übertragungsprotokoll | free@home wireless |
| Übertragungsfrequenz | 2,400 ... 2,483 GHz |
| Maximale Sendeleistung WL (wireless) | < 15 dBm |
| Leistungsaufnahme | < 1 W |
| Nennlast | Siehe Lastarten-Tabellen |
| | Einschränkungen bei geringeren Lasten im 2-Drahtbetrieb sind möglich! |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | -5 °C ... +45 °C |
| Lagertemperatur | -20 °C ... +70 °C |

Lastarten
[1] 3-Draht, Minimallast beachten!
[2] 2-Draht, Minimallast beachten!

- Optimiert für Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi)
- Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren nach IEC 61558.

Weitere Informationen: siehe Dimmer-Konfigurator.

Montage

Hinweis
Sender und Empfänger kommunizieren über Funk. Die Reichweite ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig. Wände oder Decken, insbesondere mit Stahlarmierungen oder Metallverkleidungen, schränken die Reichweite ein.
Der Abstand der Komponenten zu fremden Sendegeräten, die ebenfalls hochfrequente Signale abstrahlen (z.B. Computer, Audio- und Videoanlagen) sollte mindestens 1 m betragen.

Einbau nur in Unterputzdosens, die sich in trockenen Innenräumen befinden. Dabei die geltenden Vorschriften beachten. Ident-Label abziehen und in die Liste einkleben (bei System Access Point).
▪ Der Tragring ist nicht im Lieferumfang enthalten.
▪ Tragring und Abdeckung separat bestellen.
▪ Nur folgende Tragringe verwenden: ES: N2271.9F; MX: N2373.9; CN: 2TCA014501P0001.

Anschluss

- Der Betrieb an Trenntransformatornetzen mit einer Anschlussleistung ≤ 10 kVA ist nicht zulässig!
- Maximal zulässige Anschlussleistung: 100 % = -5 °C...45 °C Betriebstemperatur (siehe Derating-Kurve [1]: % = Nennleistung; °C = Umgebungstemperatur)
- Auf korrekte Verdrahtung achten.

Inbetriebnahme

Hinweis
Die Geräte dürfen nur mit aufgesteckter Abdeckung und mit Rahmen in Betrieb genommen werden.

Ein nicht eingelerntes Gerät befindet sich bei jeder Bestromung für 30 Minuten im Einlernmodus und kann an das System angemeldet werden. Die Anmeldung erfolgt über die Inbetriebnahmeoberfläche des System Access Point.

Ein schon angemeldetes Gerät muss zurückgesetzt werden, damit es erneut in den Einlernmodus versetzt wird.
Gerät zurücksetzen:
1. Gerät spannungsfrei schalten.
2. Spannung einschalten und **gleichzeitig** Taste (links unten) mind. 15 Sekunden gedrückt halten, bis die LED nicht mehr blinkt.

Das Gerät muss zur Ausführung zusätzlicher Funktionen parametrierbar werden.
▪ Ausführliche Informationen zu Inbetriebnahme und Parametrierung befinden sich im Technischen Handbuch und in der Onlinehilfe des System Access Point (www.abb.com/freeathome).
▪ Das Firmware-Update erfolgt über den System Access Point.

Weitere Produktmerkmale

- LEDs als Orientierungslicht/Statusanzeige
- Austauschbare Tastknöpfe mit Symbolen

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ein Unternehmen der ABB Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600; 0800 3733 28 4 www.BUSCH-JAEGER.com

Sensor/dimming actuator, 1/1gang; 2/1gang, wireless

WARNING
Dangerous currents flow through the body when coming into direct or indirect contact with live components. This can result in electric shock, burns or even death. Work improperly carried out on current-carrying parts can cause fires.
- Disconnect the mains voltage prior to mounting and dismantling!
- Work on the 110 - 240 V mains network is to be performed by specialist staff only.

▪ Please read the mounting instructions carefully and keep them for future use.
▪ Additional user information is available at www.abb.com/freeathome or by scanning the QR code in this instruction manual.
▪ For information on system integration please see the system manual (www.abb.com/freeathome).

Intended use
The dimming sensor and the universal dimming actuator form a single unit. It is intended for the activation and dimming of various loads. The devices have been pre-programmed accordingly. After the load is connected, it can be directly switched/dimmed (2/1gang, via the left buttons).
▪ For detailed information about the range of functions see the technical reference manual (see QR code in this instruction manual).

Declaration of conformity
Busch-Jaeger herewith declares that radio system types SDA-F-1.1.PB.1-WL and SDA-F-2.1.PB.1-WL conform to directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet addresses:
www.busch-jaeger-catalogue.com/6200-0-0111.artikel.html

Technical data

| | |
|--|---|
| Operating voltage | 127 V - 240 V AC, 50/60 Hz |
| Connection | L, N (option), inputs and outputs non-floating. Screw terminals: 2 x 2,5 mm ² rigid; 2 x 1,5 mm ² flexible |
| Claw | With protective cover and reset (removable) |
| Transmission protocol | free@home wireless |
| Transmission frequency | 2,400 - 2,483 GHz |
| Maximum transmission power WL (wireless) | < 15 dBm |
| Power consumption | < 1 W |
| Nominal load | See table of types of load |
| | Limitations at reduced loads in 2-wire operation are possible! |
| Protection | IP20 |
| Ambient temperature | -5°C to +45°C |
| Storage temperature | -20°C to +70°C |

Types of load
[1] 3-wire, observe minimum load!
[2] 2-wire, observe minimum load!

- Optimised for retrofit LED lamps (LEDi)
- Low-voltage halogen lamps with conventional transformers according to IEC 61558.

For additional information: see dimmer configurator.

Mounting

Note
Transmitter and receiver communicate via radio control. The transmission range depends on the structural conditions. Walls and ceilings, especially steel reinforcements or metal claddings, reduce the transmission range.
The distance of components to other transmitters that also emit high-frequency signals (e.g. computers, audio and video systems) should be at least 1 m.

They may only be installed in dry interior rooms in flush-mounted boxes. Observe the currently valid regulations. Remove the identification label and glue it into the list (at System Access Point).
▪ The support ring is not included in the scope of delivery.
▪ Please order the support ring and cover separately.
▪ Use only the following support rings: ES: N2271.9F; MX: N2373.9; CN: 2TCA014501P0001.

Connection

- Operation with isolating transformer networks with a connected load of ≤ 10 kVA is not admissible!
- Maximum admissible connected load: 100% = -5°C to 45°C operating temperature (see derating curve [1]: % = nominal power; °C = ambient temperature)
- Observe correct wiring.

Commissioning

Note
The devices must only be operated with the cover attached and with cover frame.

When energized, every non-programmed device is in programming mode for 30 minutes and can be logged into the system. The login is carried out via the commissioning interface of the System Access Point.

A device that has already been logged in must be reset to enable it to be set again into programming mode.
Resetting the device:
1. Disconnect the device from power.
2. Switch on the power and **simultaneously** keep the button (bottom left) pressed for at least 15 seconds, until the LED stops flashing.

The device must be parameterized for the use of additional functions.
▪ Detailed information about commissioning and parameterization is available in the technical reference manual and the online help of the System Access Point (www.abb.com/freeathome).
▪ The firmware update is carried out via the System Access Point.

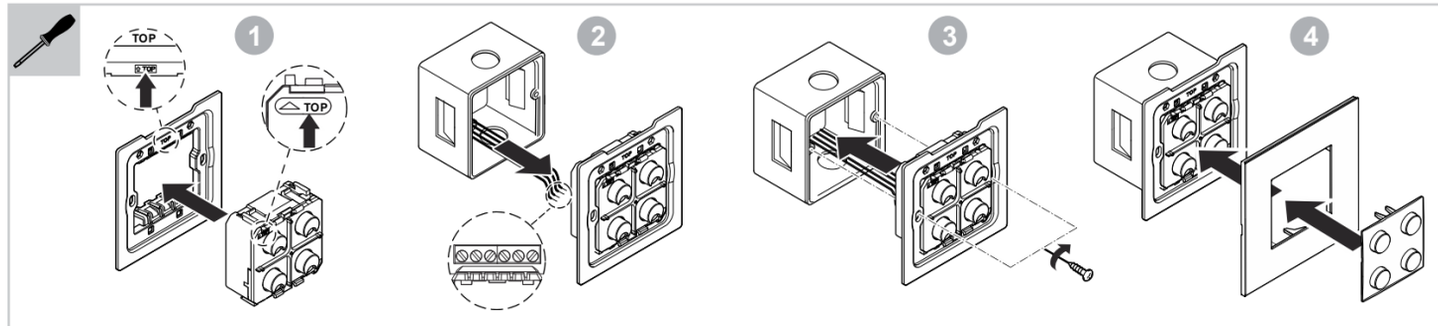
Additional product features

- LEDs as light for orientation / status indication
- Exchangeable push-buttons with icons

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - A member of the ABB Group, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Germany, Tel.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.com

Deutsch

English



| | 127 V | 230 V / 240 V |
|-----------|--------------------|--------------------|
| ① | 5 ... 90 W | 10 ... 180 W |
| | 5 ... 90 W/WA | 10 ... 180 W/WA |
| | 5 ... 90 W/WA | 10 ... 180 W/WA |
| CFLi/LEDi | typ. 2 ... 40 W/WA | typ. 2 ... 80 W/WA |

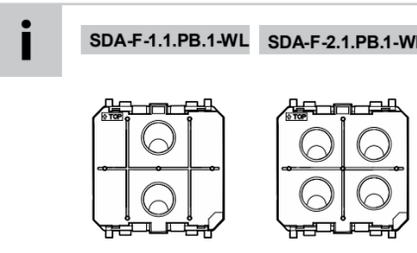
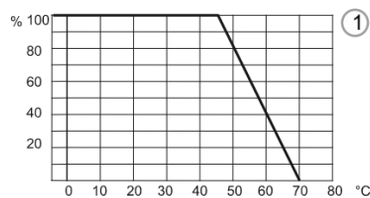
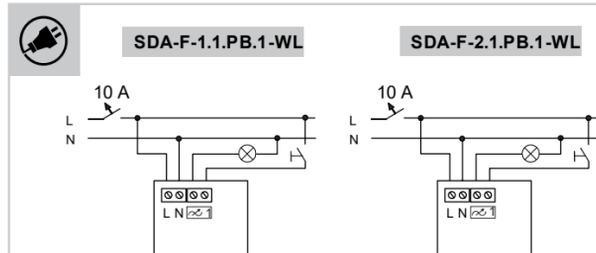
SDA-F-1.1.PB.1-WL
SDA-F-2.1.PB.1-WL



www.abb.com/freeathome



DE
EN
ES
IT



| | 127 V | 230 V / 240 V |
|-----------|--------------------|--------------------|
| ② | 50 ... 90 W | 20 ... 180 W |
| | 10 ... 90 W/WA | 20 ... 180 W/WA |
| | 10 ... 90 W/WA | 20 ... 180 W/WA |
| CFLi/LEDi | typ. 6 ... 40 W/WA | typ. 2 ... 80 W/WA |

Español

Sensor/dimming actuator, 1/1gang; 2/1gang, wireless

ADVERTENCIA
En caso de entrar en contacto, directa o indirectamente, con componentes por los que circule corriente eléctrica, se puede sufrir un choque eléctrico peligroso, cuyo resultado puede ser descarga eléctrica, quemaduras o, incluso, la muerte. Si se trabaja inadecuadamente sobre componentes por los que circula una corriente eléctrica, existe riesgo de incendio.
- ¡Desconecte la tensión de red antes de proceder al montaje o desmontaje!
- Los trabajos en la red eléctrica de 110 ... 240 V solo deben ser llevados a cabo por personal técnico competente.

- Lea detenidamente el manual de montaje y guárdelo en un lugar seguro.
- Encontrará más información para usuarios en www.abb.com/freeathome o escaneando el código QR de las presentes instrucciones.
- Para conocer la información sobre la integración en el sistema, consulte el manual del sistema (www.abb.com/freeathome).

Uso conforme al fin previsto

El sensor de atenuación constituye una unidad junto con el actuador universal regulador. Este está previsto para el control y la regulación de distintas cargas. Los aparatos se suministran convenientemente preconfigurados. Tras conectar la carga, esta puede conmutarse o atenuarse directamente (2/1 elemento, mediante la tecla izquierda).
Para una información más detallada sobre las funciones, consulte el manual técnico (véase el código QR de las presentes instrucciones).

Declaración de conformidad

Por la presente, Busch-Jaeger Elektro declara que los modelos de equipos inalámbricos SDA-F-1.1.PB.1-WL y SDA-F-2.1.PB.1-WL cumplen con la directiva 2014/53/CE.
El texto completo de la Declaración de conformidad UE está disponible en las siguientes direcciones de Internet: www.busch-jaeger-catalogue.com/6200-0-0111_artikel.html

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Tensión de funcionamiento | 127 V ... 240 V CA, 50/60 Hz |
| Conexión | L, N (opcional), entradas y salidas sujetas a potencial. Bornes roscados: 2 x 2,5 mm ² fijo; 2 x 1,5 mm ² flexible |
| Separador | con protección contra contacto accidental y retroceso (se puede quitar) |
| Protocolo de transmisión | free@home wireless |
| Frecuencia de transmisión | 2,400 ... 2,483 GHz |
| Potencia de emisión máxima WL (inalámbrico) | < 15 dBm |
| Consumo de potencia | < 1 W |
| Carga nominal | Consulte las tablas de tipos de carga |
| | Es posible que se den limitaciones con cargas bajas en funcionamiento con 2 hilos. |
| Modo de protección | IP20 |
| Temperatura ambiente | -5 °C ... +45 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C ... +70 °C |

Tipos de cargas

- [1] 3 hilos, tener en cuenta la carga mínima.
[2] 2 hilos, tener en cuenta la carga mínima.
- Optimizada para lámparas LED Retrofit (LEDi)
 - Lámparas halógenas de baja tensión con reactancias convencionales según IEC 61558.
- Para más información: véase el configurador de atenuación.

Montaje

Nota
El emisor y el receptor se comunican de forma inalámbrica. El alcance depende de las circunstancias constructivas. Las paredes o los techos, en especial los reforzados con acero o con revestimientos metálicos, reducen el alcance.
La distancia entre los componentes y con respecto a aparatos emisores ajenos, que también emiten señales de alta frecuencia (p. ej., ordenadores, sistemas de audio y vídeo), deberá ser como mínimo de 1 m.
El montaje solamente puede realizarse en cajas empotradas que se encuentren en interiores secos. Para ello, tenga en cuenta la normativa vigente. Retire la etiqueta adhesiva y péguela en la lista (en el System Access Point).
El anillo portador no se incluye en el volumen de suministro.
Pida, aparte, el anillo portador y la cubierta.
Utilizar solamente los siguientes anillos portadores:
ES: N2271.9F;
MX: N2373.9; CN: 2TCA014501P0001.

Conexión

- No se permite el funcionamiento en redes de transformadores aislantes con una potencia conectada de ≤10 kVA.
- Potencia conectada máxima admitida: 100 % = -5 °C...45 °C de temperatura de servicio (véase curva de reducción [1]); % = potencia nominal; °C = Temperatura ambiente)
- Respete el cableado correcto.

Puesta en servicio

Nota
Los dispositivos solo pueden ponerse en servicio con la cubierta puesta y el marco.
Cada vez que se realice una alimentación de corriente, cualquier aparato sin programar estará en modo de programación durante 30 minutos y podrá registrarse en el sistema. El registro se realiza a través de la interfaz de puesta en servicio del System Access Point.
Cualquier aparato que ya esté registrado deberá reiniciarse para poder pasar de nuevo al modo de programación.
Restablecer el aparato:
1. Desconectar el aparato de la corriente.
2. Conectar la tensión y, **al mismo tiempo**, mantener pulsada la tecla (inferior izquierda) durante al menos 15 segundos, hasta que el LED deje de parpadear.
El aparato debe parametrizarse para realizar las funciones adicionales.
Encontrará información detallada sobre la puesta en servicio y la parametrización en el manual técnico y en la ayuda online del System Access Point (www.abb.com/freeathome).
La actualización del firmware se realiza a través del System Access Point.

Otras características del producto

- LEDs como luz de orientación/indicador de estado
- Pulsadores intercambiables con símbolos

Servicio postventa

Busch-Jaeger Elektro GmbH - Una empresa del Grupo ABB, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +34 902 11 15 11; www.BUSCH-JAEGER.com

Italiano

Sensore/attuatore dimmer 1/1x; 2/1x, wireless

AVVERTIMENTO
Il contatto diretto o indiretto con parti attraversate da corrente elettrica provoca pericolosi flussi di corrente attraverso il corpo. Le conseguenze possono essere folgorazione, ustioni o morte. I lavori effettuati in modo inappropriato su parti sotto tensione possono comportare pericolo di incendio.
- Prima del montaggio o dello smontaggio scollegare la tensione di rete!
- Affidare gli interventi sulla rete elettrica a 110 ... 240 V esclusivamente a personale specializzato.

- Leggere e conservare con cura le istruzioni per il montaggio.
- Maggiori informazioni per l'utente sono disponibili sul sito www.abb.com/freeathome o tramite scansione del codice QR contenuto nelle presenti istruzioni.
- Per informazioni sull'integrazione nel sistema vedere il manuale del sistema (www.abb.com/freeathome).

Uso conforme alle prescrizioni

Il sensore dimmer e l'attuatore dimmer universale costituiscono un'unità. Quest'ultimo è utilizzato per il controllo e la regolazione di diversi tipi di carico. Gli apparecchi sono appositamente preconfigurati per tale finalità. Dopo aver collegato il carico, questo può essere controllato/regolato direttamente (2/1x, tramite il pulsante sinistro).
Per informazioni dettagliate sulle funzioni disponibili consultare il manuale tecnico (vedere il codice QR nelle presenti istruzioni).

Dichiarazione di conformità CE

Busch-Jaeger Elektro con tale dichiarazione conferma che i tipi di impianti via radio SDA-F-1.1.PB.1-WL e SDA-F-2.1.PB.1-WL sono conformi alla direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile su Internet ai seguenti indirizzi: www.busch-jaeger-catalogue.com/6200-0-0111_artikel.html

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Tensione di esercizio | 127 V ... 240 V AC, 50/60 Hz |
| Collegamento | L, N (opzionale), ingressi e uscite non elettricamente isolati. Morsetti a vite; 2 x 2,5 mm ² rigido; 2 x 1,5 mm ² flessibile |
| Sostegno | con protezione dai contatti e ritorno (rimovibili a richiesta) |
| Protocollo di trasmissione | free@home wireless |
| Frequenza di trasmissione | 2,400 ... 2,483 GHz |
| Potenza di trasmissione massima WL (wireless) | < 15 dBm |
| Potenza assorbita | < 1 W |
| Carico nominale | Vedi tabelle di tipi di carichi |
| | In caso di carichi ridotti sono possibili delle limitazioni nel funzionamento a 2 fili! |
| Tipo di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente | -5 ... +45 °C |
| Temperatura di immagazzinamento | -20 ... +70 °C |

Tipi di carico

- [1] a 3 fili, osservare il carico minimo!
[2] a 2 fili, osservare il carico minimo!
- Ottimizzato per la regolazione di retrofit a LED (LEDi)
 - Lampade alogene a bassa tensione con trasformatori convenzionali ai sensi della norma IEC 61558.
- Per maggiori informazioni: vedi configuratore del dimmer.

Montaggio

Avvertenza
L'emittente e l'apparecchio ricevente comunicano via radio. La copertura dipende dalle condizioni edili. Le pareti e i soffitti, soprattutto se dotati di armatura o rivestimenti metallici, limitano la copertura.
La distanza dei componenti dai dispositivi di trasmissione esterni che emettono segnali ad alta frequenza (ad es. computer, impianti audio e video), deve misurare almeno 1 m.
Eseguire il montaggio esclusivamente in scatole da incasso poste in locali chiusi privi di umidità. Osservare le norme vigenti in materia. Staccare l'etichetta identificativa e incollarla nella lista (per System Access Point).
L'anello di supporto non è fornito in dotazione.
Ordinare separatamente l'anello di supporto e la copertura.
Utilizzare solo i seguenti anelli di supporto: ES: N2271.9F; MX: N2373.9; CN: 2TCA014501P0001.

Collegamento

- Non è consentito il funzionamento con collegamento a reti di trasformatori di separazione con potenza allacciata ≤ 10 kVA!
- Potenza allacciata massima ammessa: 100% = -5 °C...45 °C temperatura di esercizio (vedi curva di derating [1]: % =potenza nominale; °C = temperatura ambiente)
- Verificare un corretto cablaggio.

Messa in funzione

Avvertenza
Il funzionamento degli apparecchi deve avvenire solo con la copertura e il telaio applicati.
Un apparecchio non appreso si trova ad ogni messa in tensione per 30 minuti in modalità di apprendimento e può essere registrato nel sistema. La registrazione viene effettuata tramite l'interfaccia di messa in servizio del System Access Point.
Un apparecchio già registrato deve essere resettato, perché venga ripristinato nuovamente in modalità di apprendimento.
Reset dell'apparecchio:
1. Disinserire la tensione dell'apparecchio.
2. Inserire la tensione e **contemporaneamente** tenere premuto per almeno 15 secondi il tasto (in basso a sinistra), finché il LED smette di lampeggiare.
Per utilizzare funzioni aggiuntive è necessario parametrizzare l'apparecchio.
Per informazioni dettagliate sulla messa in servizio e sulla parametrizzazione consultare il manuale tecnico e la guida online del "System Access Point" (www.abb.com/freeathome).
L'aggiornamento firmware avviene tramite System Access Point.

Altre caratteristiche del prodotto:

- LED per orientamento/indicazione di stato
- Pulsanti sostituibili con simboli

Servizio

Busch-Jaeger Elektro GmbH - Una società del gruppo ABB, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel. I: 0800 55 1166; www.BUSCH-JAEGER.com