

Quick Start Guide

for BACHMANN DESK 2 | DESK | DESK RAIL | DESK 2 ALU BLACK | POWER FRAME with iotspot module: LTE-M, GSM, BLE



Quick setup

EN

Intended use

The BACHMANN connection panel product is intended to be mounted on desks and/or meeting rooms. The connection panel product is intended for use in dry and closed rooms (protection class IP20). The intended use is stationary supply of electrical voltage (via different socket types and/or network and media supply). Use for offices and similar purposes, excluding construction and installation work. Use only in clean indoor areas at a maximum ambient temperature of 5°C, to/or occasionally 35°C. Do not use in the immediate vicinity of chemical emissions (e.g. oil mist, solder fumes) or dust sources. The product must not be opened and/or modified or extended! A different use than the intended use, as well as the change of the product, can lead to damage of the product, serious material damage and personal injury! The iotspot functionality will indicate the availability status of these resources in an office environment. The availability status, as indicated by a RGB-LED coloring scheme, is 'communicated' to the product by means of a GSM connection with the cloud computing infrastructure or a Bluetooth connection with the presence sensor(s). The foreseeable use of the iotspot functionality is that of an internet access hub for Bluetooth monitoring devices, i.e. sensors of third-party manufacturers in and outside of an office environment.

Assembly instructions | Safety Information

Please see attached in the packaging.

EU / UKCA Declaration of Conformity

BACHMANN hereby declares that this connection panel with iotspot module: LTE-M, GSM, BLE is in compliance with the essential requirements and the other relevant provisions of the 2014/53/EU, Radio Equipment Directive, (EU) and of the S.I. 2017 No. 1206, Radio Equipment Regulations 2017, (UKCA). For the complete EU / UKCA Declaration of Conformity please visit the following website: <https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Operating instructions initial step

Plug in the connection panel product to an Wieland installation connection cable to power up the connection panel. iotspot will run a bootup (or startup) procedure which will end in a fully active iotspot with green LED indication.

Detailed operating instructions

On our Bachmann homepage

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Configuration of the iotspot module

The iotspot module is configured, using an Android based smartphone app ('iotspot setup-app'). In essence this app allows you to specify and categorize the product to among others your 'logical' office layout, furniture types, desk or room identification. Once the configuration of the product(s) is finalized, you commission the product(s) by turning it to active in the setup-app.

Authorization to the setup-app is granted to your organization upon procurement of the product. Please get in touch with your BACHMANN contact person in Indoor Sales.

Problem solving initial step | Corrective action in case of malfunctioning

If the product is frozen and unresponsive, please unplug the connection panel product from the power and re-power the product to restart it.

Any updates on corrective action opportunities can be viewed at the website

<https://www.iotspot.co/support>

Warning

The BACHMANN connection panel product with iotspot functionality is in a safe condition if the following terms are met:

The connected and installed components

- are undamaged
- function are unchanged
- are clean and dry
- do not show any signs of damage or contamination

Schnellanleitung

DE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das BACHMANN Anschlussfeld ist für die Montage auf Schreibtischen und/oder in Besprechungsräumen vorgesehen. Das Anschlussfeld ist für den Einsatz in trockenen und geschlossenen Räumen (Schutzart IP20) vorgesehen. Der bestimmungsgemäß Gebrauch ist die stationäre Versorgung mit elektrischer Spannung (über verschiedene Steckdosentypen und/oder Netzwerk- und Medienversorgung). Verwendung für Büros und ähnliche Zwecke, ausgenommen Bau- und Installationsarbeiten. Verwendung nur in sauberen Innenräumen bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 5°C, bis/oder gelegentlich 35°C. Nicht in unmittelbarer Nähe von chemischen Emissionen (z.B. Ölbef. Lötbrauch) oder Staubquellen verwenden. Das Produkt darf nicht geöffnet und/oder modifiziert oder erweitert werden! Eine andere als die bestimmungsgemäße Verwendung sowie die Veränderung des Produktes kann zu Schäden am Produkt, zu schweren Sachschäden und zu Personenschäden führen! Die iotspot-Funktionalität zeigt den Verfügbarkeitsstatus der Ressourcen in einer Büroumgebung an. Der Verfügbarkeitsstatus, der durch ein RGB-LED-Farbschema angezeigt wird, wird über eine GSM-Verbindung mit der Cloud-Computing-Infrastruktur oder eine Bluetooth-Verbindung mit dem/den Anwesenheitssensor(en) an das Produkt 'kommuniziert'. Die vorhersehbare Nutzung der iotspot-Funktionalität ist die eines Internetzugangs-Hubs für Bluetooth-Monitoring-Geräte, d.h. Sensoren von Drittherstellern in und außerhalb einer Büroumgebung.

Montageanleitung | Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die beigelegten Dokumente in der Verpackung.

EU-UKCA-Konformitätserklärung

BACHMANN erklärt hiermit, dass dieses Anschlussfeld mit iotspot-Modul: LTE-M, GSM, BLE mit den wesentlichen Anforderungen und sonstigen einschlägigen Bestimmungen von 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie, EU) und S.I. 2017 n° 1206 (Radio Equipment Regulations 2017, UKCA) übereinstimmt. Die vollständige EU-UKCA-Konformitätserklärung finden Sie auf der folgenden Website: <https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Bedienungsanleitung erster Schritt

Stecken Sie das Anschlussfeld an ein Wieland-Installations-Anschlusskabel an, um das Anschlussfeld mit Strom zu versorgen. Das iotspot Modul führt einen Bootup-(oder Start)-Vorgang durch, der in einem voll aktiven iotspot Modul mit grüner LED-Anzeige endet.

Ausführliche Bedienungsanleitung

Auf unserer Bachmann Homepage <https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/> finden Sie die ausführliche Bedienungsanleitung.

Konfiguration des iotspot Moduls

Das iotspot-Modul wird über eine Android-basierte Smartphone-App ('iotspot setup-app') konfiguriert. Im Wesentlichen erlaubt diese App die Spezifikation und Kategorisierung des Produktes, um u.a. Ihr Bürolayout, Möbeltypen, Schreibtisch oder Raumidentifikation zu spezifizieren und zu kategorisieren. Ist der Konfigurationsvorgang des Produktes/der Produkte abgeschlossen, nehmen Sie es im finalen Schritt das Produkt/die Produkte in Betrieb, indem Sie es in der Setup-App aktiv schalten. Danach kann die iotspot Benutzer App weiterverwendet werden.

Die Berechtigung für die Setup-App wird Ihrem Unternehmen bei der Beschaffung des Produkts erteilt. Bitte wenden Sie sich an Ihre BACHMANN Kontaktperson im Vertriebsinnendienst.

Problemlösung erster Schritt | Abhilfe bei Fehlfunktion

Wenn das iotspot Modul eingefroren ist und nicht anspricht, ziehen Sie bitte den Netzstecker des Anschlussfeldes aus der Stromversorgung und schalten Sie das Produkt wieder ein, um es neu zu starten.

Alle Aktualisierungen zu den Möglichkeiten der Korrekturmaßnahmen können auf der Website eingesehen werden

<https://www.iotspot.co/support>

Warnung

Das BACHMANN Anschlussfeld mit iotspot-Funktionalität ist in einem sicheren Zustand, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:
die angeschlossenen und installierten Komponenten

- sind unbeschädigt
- funktionieren und sind unverändert
- sind sauber und trocken
- weisen keine Anzeichen von Beschädigungen / Verunreinigungen auf

Installation rapide

FR

Utilisation conforme

Le champ de connexion BACHMANN est destiné à être monté sur des bureaux et/ou dans des salles de réunion. Le champ de connexion est conçu pour être utilisé dans des locaux secs et fermés (classe de protection IP20). L'utilisation prévue est l'alimentation stationnaire en énergie électrique (par différents types de prises et/ou l'alimentation du réseau et des périphériques). Utilisation prévue pour des bureaux et à des fins similaires, à l'exclusion des travaux de construction et d'installation. Utilisation prévue uniquement dans des locaux intérieurs propres, à une température ambiante maximale de 5°C, et/ou occasionnellement de 35°C. Ne pas utiliser à proximité immédiate d'émissions chimiques (par exemple, brouillard d'huile, fumées de soudeur) ou de sources de poussière. Le produit ne doit pas être ouvert et/ou modifié, ni étendu ! Toute utilisation autre que celle prévue et toute modification du produit peut entraîner des dommages du produit, des dommages matériels graves et des blessures corporelles ! La fonctionnalité iotspot affiche l'état de disponibilité des ressources dans un environnement de bureau. Le statut de disponibilité, indiqué par les couleurs prédefinies des LED RVB, est « communiqué » au produit par une connexion GSM grâce à l'infrastructure informatique en cloud ou une connexion Bluetooth avec le(s) capteur(s) de présence. L'utilisation conforme de la fonctionnalité iotspot est celle d'un hub d'accès à Internet pour les dispositifs de surveillance Bluetooth, c'est-à-dire des capteurs tiers dans et hors d'un environnement de bureau.

Instructions de montage | Consignes de sécurité

Veuillez tenir compte des documents joints dans l'emballage.

Déclaration de conformité UE / UKCA

BACHMANN déclare par la présente que le présent champ de connexion avec module iotspot : LTE-M, GSM, BLE est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE (UE) et du S.I. 2017 n° 1206, Règlement de 2017 sur les équipements radio (UKCA). Pour obtenir la déclaration de conformité UE / UKCA complète, veuillez consulter le site Internet suivant : <https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Instructions d'utilisation, première étape

Branchez le champ de connexion sur un câble de connexion d'installation Wieland afin d'alimenter le champ de connexion en énergie. Le module iotspot effectue un processus d'amorçage (ou de démarrage). À la fin de ce processus, le module iotspot est entièrement actif, avec un affichage LED vert.

Instructions d'utilisation détaillées

Sur notre site Bachmann

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

vous trouverez des instructions d'utilisation détaillées.

Configuration du module iotspot

Le module iotspot est configuré via une application pour smartphone basée sur Android (« iotspot setup app »). Pour l'essentiel, cette application vous permet de spécifier et de catégoriser le produit pour, entre autres, la configuration de votre bureau, les types de meubles, l'identification du bureau ou de la pièce. Une fois le processus de configuration du/des produit(s) terminé, la dernière étape consiste à mettre le(s) produit(s) en service en l'activant dans l'application de configuration. L'utilisation de l'application utilisateur iotspot peut ensuite se poursuivre.

L'autorisation pour l'application de configuration est accordée à votre entreprise lors de l'achat du produit. Veuillez contacter votre interlocuteur BACHMANN du service commercial.

Dépannage, première étape | Aide en cas de dysfonctionnement

Si le module iotspot est bloqué et ne réagit pas, veuillez débrancher la fiche du champ de connexion de l'alimentation électrique et allumer à nouveau le produit pour le redémarrer.

Toutes les mises à jour concernant les possibilités de mesures correctives peuvent être consultées sur le site

<https://www.iotspot.co/support>

Avertissement

Le champ de connexion BACHMANN avec fonctionnalité iotspot est dans un état sûr si les conditions suivantes sont remplies :
les composants raccordés et installés
- sont intacts
- fonctionnent et sont inchangés
- sont propres et secs
- ne présentent aucun signe de dommages / salissures

Configuración rápida

ES

Uso conforme

La zona de conexión BACHMANN ha sido diseñada para un montaje sobre escritorios y/o en salas de reuniones. Está previsto un empleo de la zona de conexión en espacios cerrados y secos (clase de protección IP20). El uso conforme es una alimentación con tensión eléctrica fija (mediante diversos tipos de enchufe y/o suministro de red y de medios). Uso únicamente en interiores limpios, exceptuando obras y trabajos de instalación. Uso únicamente en interiores limpios, con una temperatura ambiente máxima de 5 °C, hasta 35 °C en ciertas ocasiones. No emplear en las proximidades inmediatas de emisiones químicas (p. ej., neblina de aceite, humo de vaho) o fuentes de polvo. Queda prohibido abrir, modificar o ampliar el producto. Cualquier uso que difiera del uso conforme, así como las modificaciones realizadas en el producto, pueden provocar daños en este y causar graves lesiones y daños materiales. La función iotspot muestra la disponibilidad de recursos en un entorno de oficina. La disponibilidad mostrada mediante un esquema cromático LED RGB se "comunica" al producto mediante una conexión GSM con la infraestructura cloud computing o mediante una conexión Bluetooth con el/los sensor(es) de presencia. El uso previsto de la función iotspot es el de un concentrador de acceso a Internet para dispositivos de control Bluetooth, es decir, sensores de terceros dentro y fuera de un entorno de oficina.

Instrucciones de montaje | Indicaciones de seguridad

Tenga en cuenta los documentos suministrados en el embalaje.

Declaración de conformidad UE/UKCA

BACHMANN declara que este panel de conexión con módulo iotspot: LTE-M, GSM, BLE cumple con los requisitos esenciales y las demás disposiciones pertinentes de la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE (UE) y del Reglamento de Equipos de Radio S.I. 2017 n.º 1206 (UKCA). Para obtener la declaración de conformidad completa de la UE/UKCA, visite el siguiente sitio web: <https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Instrucciones de uso iniciales

Enchufe la zona de conexión a un cable de conexión para la instalación Wieland con el fin de suministrarle energía eléctrica. El módulo iotspot lleva a cabo un proceso de arranque continuo que finaliza cuando el módulo iotspot muestra un LED verde que confirma su actividad.

Instrucciones de uso detalladas

En la página web de Bachmann <https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/> encontrará las instrucciones de uso detalladas.

Configuración del módulo iotspot

El módulo iotspot se configura mediante una aplicación para smartphone basada en Android (« aplicación de configuración iotspot »). Básicamente, esta aplicación permite la especificación y categorización del producto para así especificar y categorizar, entre otros, el diseño de la oficina, los tipos de muebles, el escritorio o la identificación del espacio. Una vez finalizado el proceso de configuración del(de los) producto(s), el paso final consiste en poner en funcionamiento ellos) producto(s) activados en la aplicación de configuración. Seguidamente, el usuario de iotspot podrá seguir utilizando la aplicación.

Los derechos para la aplicación de configuración serán concedidos por su empresa al adquirir el producto. Contácte con el personal de ventas internas de BACHMANN.

Primeros pasos para la resolución de problemas | Solución en casos de funcionamiento fallido

Si el módulo iotspot se queda bloqueado y no reacciona, desenchufe el conector de red de la zona de conexión de la alimentación eléctrica y vuelva a conectar el producto para reiniciarlo.

En la página web pueden consultarse todas las actualizaciones sobre las medidas de corrección posibles

<https://www.iotspot.co/support>

Advertencia

La zona de conexión BACHMANN con función iotspot cuenta con un estado seguro si se cumplen las siguientes condiciones:
Los componentes conectados e instalados
- están intactos
- funcionan bien y no se han modificado
- están limpios y secos
- no presentan daños ni suciedad

Quick Start Guide

for BACHMANN DESK 2 | DESK | DESK RAIL | DESK 2 ALU BLACK | POWER FRAME with iotspot module: LTE-M, GSM, BLE



Configurazione rapida IT

Uso conforme alla destinazione

Il pannello di connessione BACHMANN viene montato sulle postazioni di lavoro e/o nelle sale conferenza. Il pannello di connessione deve essere usato in locali asciutti e chiusi (protezione IP20). L'uso conforme alla destinazione prevede l'alimentazione stazionaria con tensione elettrica (attraverso vari tipi di presa e/o alimentazione elettrica e di rete). È previsto per l'impiego in uffici e scopi simili, esclusi lavori edili e d'installazione. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in locali interni a una temperatura ambiente massima compresa tra 5 °C e/o eccezionalmente 35 °C. Non impiegarlo in diretta prossimità di luoghi dove vengono emesse sostanze chimiche (ad es. nebbia d'olio, fumi di saldatura) o in punti ad alta ricaduta di polvere. Il prodotto non deve essere aperto e/o modificato o ampliato! L'uso diverso da quello conforme alla destinazione e la modifica del prodotto può provocare danni al prodotto stesso e gravi danni a cose o persone! La funzionalità iotspot mostra lo stato di occupazione delle postazioni nell'ufficio. Lo stato di occupazione, indicato con i LED RGB di diversi colori, è 'comunicato' al prodotto attraverso un collegamento GSM con l'infrastruttura di cloud computing o via Bluetooth con il sensore (o i sensori) di presenza. L'uso previsto della funzionalità iotspot è quello di un hub di accesso a internet per dispositivi di monitoraggio Bluetooth, ossia sensori di produttori terzi presenti dentro o fuori l'ambiente dell'ufficio.

Istruzioni di montaggio | Avvertenze di sicurezza

Osservare i documenti inclusi nella confezione.

Dichiarazione di conformità UE / UKCA

Con la presente BACHMANN dichiara che questo pannello di connessione con modulo iotspot: LTE-M, GSM, BLE è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni previste dalla direttiva europea 2014/53/EU sulle apparecchiature radio (UE) e dai regolamenti sui apparecchiature radio del Regno Unito, Radio Equipment Regulations 2017, S.I. 2017 n. 1206 (UKCA). La dichiarazione di conformità UE / UKCA completa è disponibile alla seguente pagina web:
<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Istruzioni per l'uso: primi passi

Collegare il pannello di connessione con un cavo con connettore d'installazione Wieland per alimentare il pannello con la corrente. Il modulo iotspot esegue un processo di avvio (bootup) continuo. Il processo è terminato e il modulo iotspot è completamente attivo quando si accende il LED verde.

Istruzioni per l'uso complete

Sul sito web Bachmann

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>
troverete le istruzioni per l'uso complete.

Configurazione del modulo iotspot

Il modulo iotspot viene configurato attraverso una app per smartphone basata su Android ('iotspot setup app'). Questa app consente essenzialmente la specificazione e categorizzazione del prodotto per specificare e categorizzare ad esempio la disposizione del proprio ufficio, il tipo di mobili, le postazioni o l'identificazione dei locali. Una volta terminato il processo di configurazione del prodotto (o dei prodotti), mettere in funzione il prodotto (o i prodotti) attivando nella app di setup. Successivamente sarà possibile continuare ad usare la app utente iotspot.

L'autorizzazione per la app di setup viene rilasciata al cliente con l'acquisto del prodotto. Si prega di rivolgersi al proprio referente BACHMANN del servizio vendite interno!

Risoluzione dei problemi: primi passi | Rimedi in casi di errore

Qualora il modulo iotspot si blocca e smetta di funzionare, staccare il cavo di alimentazione del pannello di connessione dalla presa di corrente e riaccenderne il prodotto per riavviarlo.

Consultare tutti gli aggiornamenti relativi alle possibilità di risoluzione di problemi sul sito web

<https://www.iotspot.co/support>

Avvertenza

Il pannello di connessione BACHMANN con funzionalità iotspot si trova in uno stato sicuro quando sono soddisfatte le condizioni seguenti:
i componenti collegati e installati
- non sono danneggiati
- sono funzionanti e non sono stati modificati
- sono puliti e asciutti
- non presentano segni di danneggiamento o impurità

Snelle installatie NL

Reglementair gebruik

Het BACHMANN aansluitpaneel is bedoeld voor de montage op bureaus en/of in vergaderruimtes. Het aansluitpaneel is bedoeld voor gebruik in droge en gesloten ruimtes (beschermingsklasse IP20). Reglementair gebruik is de stationaire voorziening van elektrische spanning (via verschillende contactdozen en/of netwerk- en mediatevevoer). Gebruik voor kantoren en dergelijke, uitgezonderd bouw- en installatiewerkzaamheden. Gebruik alleen in schone binnenruimtes bij een maximale omgevingstemperatuur van 5 °C tot/of incidenteel 35 °C. Niet direct bij chemische emissies (bijv. olienevel, solderdamp) of stoffronnen gebruiken. Het product mag niet geopend en/of gewijzigd of uitgebred worden! Elk ander gebruik dan reglementair gebruik en elke wijziging van het product kan leiden tot beschadiging van het product, ernstige materiële schade en letsel! De iotspot-functie toont de beschikbaarheidstatus in een kantooromgeving. De beschikbaarheidstatus die door een RGB-led-kleur schema wordt weergegeven, wordt via een gsm-verbinding met de cloud-computing-infrastructuur of een bluetooth-verbinding met de aanwezigheidssensor(s) naar het product 'gecommuniceerd'. Beoogt gebruik van de iotspot-functie is die als internettoegang-hub voor bluetooth-monitoring-apparaten, d.w.z. sensors van derde partij fabrikanten in en buiten een kantooromgeving.

Montagehandleiding | veiligheidsinstructies

Neem de bijgeleverde documenten in de verpakking in acht.

EU-/UKCA-conformiteitsverklaring

BACHMANN verklaart hierbij dat dit aansluitpaneel met iotspot-module: LTE-M, GSM, BLE voldoet aan de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur (EU) en de S.I. 2017 No. 1206 Radio Equipment Regulations 2017 (UKCA). Voor de volledige EU/UKCA-conformiteitsverklaring kunt u op de volgende website terecht:

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Bedieningshandleiding eerste stap

Sluit het aansluitpaneel aan op een Wieland-installatie-aansluitkabel om het aansluitpaneel van stroom te voorzien. De iotspot-module voert een bootup- (of start)-procedure uit die wordt beëindigd, als de iotspot-module volledig actief is en de led groen brandt.

Uitvoerige bedieningshandleiding

Op onze Bachmann homepage
<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>
 vindt u de uitvoerige bedieningshandleiding.

Configuratie van de iotspot-module

De iotspot-module wordt via een Android-gebaseerde smartphone-app ('iotspot setup app') geconfigureerd. In essentie stelt deze app u in staat om het product te specificeren en te categoriseren om onder andere uw kantoorlay-out, meubeltypen, bureau- of ruimte-identificatie te specificeren en te categoriseren. Nadat de configuratieprocedure van het product/ de producten is afgesloten, neemt u tenslotte het product/de producten in bedrijf door hetzelfde in de set-up-app actief te schakelen. Daarna kan de iotspot-gebruikersapp verder worden gebruikt.

Autorisatie voor de set-up-app wordt bij de aankoop van het product aan uw bedrijf gegeven. Raadpleeg uw BACHMANN contactpersoon van de bedrijfsinterne verkoopafdeling.

Probleemplossing eerste stap | Hulp bij storingen

Als de iotspot-module vastloopt en niet reageert, haal dan de stekker van het aansluitpaneel uit het stopcontact en schakel het product weer in om het opnieuw op te starten.

Alle updates over de mogelijkheden voor corrigerende maatregelen kunnen worden bekeken op de website

<https://www.iotspot.co/support>

Waarschuwing

Het BACHMANN aansluitpaneel met iotspot-functie is in een veilige toestand, als aan volgende voorwaarden is voldaan:
- zijn aangesloten en geïnstalleerde componenten
- zijn onbeschadigd
- functioneren en zijn ongewijzigd
- zijn schoon en droog
- hebben geen tekenen van beschadiging/verontreiniging

Skrócona instrukcja obsługi PL

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Panels przyłączeniowy firmy BACHMANN jest przeznaczony do montażu na biurku i/lub w salach konferencyjnych. Panel przyłączeniowy jest przeznaczony do użytku w suchych i zamkniętych pomieszczeniach (stopień ochrony IP20). Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje stacjonarne zasilanie elektryczne (za pomocą różnych typów gniazd/wtykowych i/lub zasilania sieci i mediów). Produkt może być użyty w biurach i w podobnych celach z wyjątkiem prac budowlanych i instalacyjnych. Stosować tylko w czystych pomieszczeniach w maks. temperaturze otoczenia 5°C, a tymczasowu w maks. temperaturze niższej niż 35°C. Nie używać w szczególnie siedzibach źródła emisji chemicznych (np. mgły olejowej, opary lutownicze) lub pyłów. Produkt nie może być otwierany, modyfikowany lub rozbudowywany! Każda innego zastosowanie niż wyżej wymienione powoduje szkodę materialną i obrażenia ciała! Funkcja iotspot umożliwia wyświetlanie stanu dostępności zasobów w środowisku biurowym. Stan dostępności, wskazywany za pomocą schematu kolorów diod LED RGB, jest "przesłany" do produktu za pośrednictwem połączenia GSM z infrastrukturą chmury obliczeniowej lub połączenia Bluetooth z czujnikami/czujnikami obecności. Przewidywane zastosowanie funkcji iotspot to koncentrator dostępu do Internetu dla urządzeń monitorujących Bluetooth, tj. czujnikami innych producentów zarówno w środowisku biurowym, jak i poza nim.

Instrukcja montażu | instrukcje bezpieczeństwa

Przestrzegać dokumentacji znajdującej się w opakowaniu.

Deklaracja zgodności UE/UKCA

Firma BACHMANN niniejszym oświadcza, że importuje z modulem iotspot: LTE-M, GSM, BLE jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy radiowej 2014/53/UE i dyrektywami przepisów S.I. 2017 nr 1206 dotyczących urządzeń radiowych (UKCA). Pełna deklaracja zgodności UE/UKCA można znaleźć na poniższej stronie:

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Instrukcja obsługi – pierwszy krok

Podłączyć panel przyłączeniowy do instalacyjnego przewodu przyłączeniowego Wieland w celu podłączenia panelu do zasilania elektrycznego. Moduł iotspot wykonuje proces rozruchu (lub uruchomienia). Zielona dioda LED sygnalizuje w pełni aktywny moduł iotspot.

Szczegółowa instrukcja obsługi

Na stronie internetowej firmy Bachmann
<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>
można znaleźć szczegółową instrukcję obsługi.

Konfiguracja modulu iotspot

Moduł iotspot jest konfigurowany za pomocą aplikacji na smartfony z systemem Android ("iotspot setup app"). Aplikacja pozwala przede wszystkim na określenie i skategoryzowanie produktu (np. planu biura, typu mebli, biurka lub pomieszczenia). Po zakończeniu procesu konfiguracji produktu/produktów ostatnim krokiem jest uruchomienie produktu/produktów poprzez aktywowanie w aplikacji konfiguracyjnej. Następnie można kontynuować używanie aplikacji iotspot.

Prawo przedsiębiorstwa do używania aplikacji konfiguracyjnej jest udzielane przy zakupie produktu. Prosimy o kontakt z osobą kontaktową w dziale sprzedaży firmy BACHMANN.

Rozwiązywanie problemów – pierwszy krok | Środki zaradcze w przypadku nieprawidłowego działania

Jesli moduł iotspot jest zamrożony i nie reaguje, należy odłączyć wtyczkę sieciową panelu przyłączeniowego od zasilania elektrycznego i ponownie włączyć produkt, aby go ponownie uruchomić.

Wszystkie aktualizacje dotyczące ewentualnych korekt można znaleźć na stronie internetowej

<https://www.iotspot.co/support>

Ostrzeżenie

Panel przyłączeniowy BACHMANN z funkcją iotspot znajduje się w bezpiecznym stanie, jeśli spełniają się następujące warunki:
- są nieuszkodzone
- działa i są niezmienione
- są czyste i suche
- nie wykazują żadnych oznak uszkodzenia / zanieczyszczenia

Ghid rapid RO

Utilizare conform destinației

Panoul de racord BACHMANN este destinat montării pe birouri și/sau în săli de conferință. Panoul de racord se va utiliza în spații uscate și închise (grad de protecție IP20). Utilizarea conform destinației presupune alimentarea stacionară cu tensiune electrică (de la diferite tipuri de prize și/sau alimentarea de la rețea sau utilități). Este destinația utilizării în birouri sau în scopuri similare, cu excepția lucrărilor de construcții sau de instalare. Produsul se va folosi doar în spații interioare curate, la o temperatură ambientală de la 5°C până la maxim 35°C (sau ocazional la această temperatură extremă). Nu se va utiliza în imediata apropiere a emisiilor chimice (de exemplu vaporii de ulei, fum de sudură) sau a surselor de praf. Nu sunt permise deschiderea, modificarea sau adăugarea de extensiile la produs! O utilizare diferită de cea conform destinației, precum și modificarea produsului, pot produce deteriorarea acestuia, la pagube materiale ale importante sau la vătămări corporale! Funcționalitatea iotspot indică starea de disponibilitate a resurselor din cadrul unui birou. Starea de disponibilitate, indicată de o schemă cromatică RGB, cu LED-uri, este „comunicată” produsului, prin-o conexiune GSM și infrastructura cloud computing sau print-o conexiune Bluetooth cu senzori/senzori de prezență. Utilizarea previzibilă pentru funcționalitatea iotspot este ca să piunci central de acces la internet pentru dispozitive cu monitorizare prin Bluetooth, adică pentru senzori de la producători terți, în interiorul și în exteriorul unui birou.

Ghid de montaj | instrucțiuni de siguranță

Respectați specificațiile din documentele din ambalaj.

Declarație de conformitate UE / UKCA

BACHMANN declară prin prezență că acest panou de conexiuni cu modul iotspot: LTE-M, GSM, BLE respectă cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale directivei 2014/53/UE (Directiva privind echipamentele radio) și ale reglementărilor UK privind echipamentele radio, S.I. 2017 No. 1206 Radio Equipment Regulations 2017, (UKCA). Pentru a consulta declarația completă de conformitate UE/UKCA, vă rugăm să vizitați următorul site:
<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Manual de utilizare: primul pas

Pentru alimentarea cu energie, conectați panoul de racord la un cablu de conectare pentru instalări Wieland. Modulul iotspot execută un proces de initializare (sau pornire) continuu, la finalul căruia modulul iotspot este complet activ, iar afișajul LED este aprins în culoarea verde.

Manual de utilizare detaliat

Pe pagina principală Bachmann
<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>
regăsiți manualul de utilizare detaliat.

Configurarea modulului iotspot

Modul iotspot se configurișă cu o aplicație pentru smartphone pe Android ("iotspot setup-app"). În esență, această aplicație permite specificarea și realizarea de categorii pentru produs, pentru a specifica și a configura, printre altele, dispunere în spațiu biuруlui dumneavoastră, tipurile de mobilier, biroură sau identificarea spațiului. Când procesul de configurare al produsului/s-a finalizat, puneti în funcție produsul/produsele, prin setarea lor pe activ în aplicația de configurare. După această operație, aplicația iotspot pentru utilizator poate fi folosită în continuare.

Autorizația pentru aplicația de configurație se va acorda companiei dumneavoastră la achiziționarea produsului. Adresați-vă în acest scop persoanei de contact BACHMANN din cadrul departamentului de vânzări interne.

Rezolvarea problemelor: primul pas | asistență în caz de funcționare necorespunzătoare

Dacă modulul iotspot s-a blocat și nu mai răspunde, decuplați stăcărul de rețea al panoului de racord de la alimentarea cu energie și reporniți produsul, pentru a-l reinicializa.

Pe pagina de internet se pot consulta toate informațiile actualizate pentru măsurile de remediere

<https://www.iotspot.co/support>

Avertisment

Panoul de racord BACHMANN cu funcționalitate iotspot este într-o stare sigură dacă sunt indeplinite următoarele condiții:
- componentele conectate și instalate
- nu sunt deteriorate
- funcționează și nu sunt modificate
- sunt curate și uscate
- nu prezintă semne de deteriorare/murdărie

Quick Start Guide

for BACHMANN DESK 2 | DESK | DESK RAIL | DESK 2 ALU BLACK | POWER FRAME with iotspot module: LTE-M, GSM, BLE



Кратка инструкция за употреба

BG

Trumpa instrukcija

LT

Ісā instrukcija

LV

Kiirjuhend

ET

Употреба по предназначение

Контактният панел на BACHMANN е предназначен за монтаж на бюра и/или в конферентни зали. Контактният панел е предназначен за употреба в сухи и затворени помещения (клас на защита IP20). Употребата по предназначение означава стационарно електроизхранване посредством различни видове контакти и/или мрежови и електрически захранване. Използвани в офиси и помещения за подобни цели, с изключение на строителни и инсталационни дейности. Използване само в чисти вътрешни помещения при максимална температура на околната среда от 5°C, докато моментно 35°C. Да не се използва в непосредствена близост до химически емисии (напр. масленна мътла, дим от запоявени) или източници на пари. Не е разрешено отварянето и/или видоизменянето и надграждането на продукта! Употреба различна от употребата по предназначение, както и промяната на продукта може да доведе до повреди на продукта, до текли материали и щети и телесни увреждания! Функцията iotspot показва статуса на наличност на ресурсите в офиса. Статусът на наличност, който се показва чрез цветовата схема RGB-LED, се предава към продукта чрез GSM-връзка с Cloud-Computing инфраструктура или чрез Bluetooth-връзка със сензори/сензорите за присъствие. Функцията iotspot е предвидена като хъб за интернет достъп на устройства за bluetooth мониторинг, т.е. сензори от други производители в и изън офиса.

Инструкция за монтаж | Указания за безопасност

Моля вземете предвид приложените в опаковката документи.

Декларация за съответствие на Европейския съюз / на Обединеното кралство

С настоящото BACHMANN декларира, че контактният панел с модул iotspot: LTE-M, GSM, BLE отговаря на основните изисквания и други единозначни норми на 2014 / 53 / EС, Директива за радиоизгарянето (ЕС) и на S.I. 2017 № 1206 от Регламента за радиоизгарянето 2017 (Обединено кралство). За пълната Декларация за съответствие на EC / на Обединеното кралство посетете следния уебсайт:

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Инструкция за употреба пръвата стъпка

За да се захрани с ток, включете контактния панел към инсталационен сървъръц кабел на Wieland. Модулът iotspot извършва около 30-60 секунден процес на стартиране (bootup), който при пълното му активиране завършва със зелена LED-индикация.

Подробна инструкция за експлоатация

На нашия сайт на Bachmann

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

ще намерите подробната инструкция за експлоатация.

Конфигурация на iotspot модула

Модулът iotspot се конфигурира посредством приложение за Android смартфон ("iotspot setup-app"). Това приложение основно позволява на продукта да определи и категоризира функции на дизайна, вида на мебелите, бюрото или помещението. След като процесът на конфигуриране на продукта/на продуктите приключи, пуснете продукта/продуктите в употреба като го/ги активирайте в приложението Setup. След това потребителското приложение на iotspot може да продължи да се използва.

Правото за ползване на приложението Setup се предоставя на фирмата **Bachmann** при закупуване на продукта. Моля съвржете се с лицето **Bachmann** за контакт от отдел продажби на **BACHMANN**.

Отстраняване на проблем пръвата стъпка | Помощ при неизправност

Когато модулът iotspot е "замързнат" и не отговаря, изключете контактния панел от електрическата мрежа и го включете отново за да се рестартира продуктът.

Всички актуализации на възможностите за мерките за корекция могат да бъдат прегледани на сайта

<https://www.iotspot.co/support>

Предупреждение

Контактният панел на Bachmann с функция iotspot се намира в безопасно състояние ако са изпълнени следните изисквания:
съхраните и инсталирани компоненти
- не са повредени
- функционират и не са променени
- са чисти и сухи
- не дават признаки на повреди / замърсявания

Naudojimas pagal paskirtį

BACHMANN jungčių blokas skirtas montuoti ant rašomujų stalų ir (arba) konferencijų patalpose. Jungčių blokas skirtas naudoti sausose viaduose patalpose (apsaugos rūsius IP20). Naudojimas pagal paskirtį yra stacionari elektros įtampos tiekimas (per įvaizdinių išteklius) lizdus ir (arba) tinklo bei medžių linijas. Naudojimas biuro ir panamės poreikiams, išskyrus statyby ir instalacinius darbus. Galima naudoti tik švariose viaduose patalpose maks. 5 °C aplinkos temperatūroje, maks. iki (arba) retkarčių 35 °C. Negalima naudoti greta cheminių emisių (pvz., alyvos rūko, litavimo dūmų) arba dulkii šaltinių. Produktu naudoti atidaryti ir (arba) modifikuoti! Naujant kitai, nei numatytu pagal paskirtį, arba produkta keičiant gal būti apgaudintas produkta, patiria dideli turinti nuostolių ir sužalojimų žmonėms! Funkcija „iotspot“ rodo resursų prienamumą biuro aplinkoje. Prienamumo statusas, rodomas RGB-LED spalvų schema, į produkta pranešanės debesų kompiuterių infrastruktūroje per GSM ryšį arba su buvimo jutikliu („ais“) per „Bluetooth“ ryšį. Numatomas „iotspot“ funkcijos naudojimas yra kaip interneto prieligos šakotuvu stebimiems „Bluetooth“ prietaisams, t. y., kitų gamintojų jutikliais biure ir jo aplinkoje.

Montavimo instrukcija | Saugos nuorodos

EU / JKCA atitinkies deklaracija

BACHMANN patvirtina, kad šis lizdu skydas su „iotspot“ moduliu: LTE-M, GSM, BLE atitinka esminius reikalavimus, kai kitas atitinkamas 2014 / 53 / ES Radijo ryšio ierengimų direktyvos nuostatas S.I. 2017 Nr. 1206 Radijo ierengimų reglamentas 2017 (JKCA). Visą ES / JKCA atitinkies deklaraciją rasite apsilankę slame trinkelaplyje:

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Naudojimo instrukcija: pirmi veiksmai

Kad į jungtį bloką būtų tiekama elektro, prijunkite jungčių bloką prie „Wieland“ instalaciinė prijungimo kabelio. „iotspot“ modulis išvys maždaug 30–60 sekundžių trunkanciai paleidimo procedūra, kurios sėkmenga pabaigia signalizujama „iotspot“ modulioje žalia LED indikacija.

Išsamiai naudojimo instrukcija

Müsų „Bachmann“ tinklapje

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

rasite išsamiai naudojimo instrukciją.

„iotspot“ modulio konfigūruavimas

„iotspot“ modulio konfigūruojamas „Android“ bazėje surukta išmaniojo telefono programėle („iotspot setup-app“). Iš esmės, naudojantis ūs programėlį, galima nustatyti produkto specifikacijas ir kategorijas, taip specifikuojant ir kategorizuojant Jūsų biuro išstęsytą, baldų tipus, rašomujų stalų arba patalpu identifikaciją. Baige konfigūruoti produkta (produkto) paskutiniu veiksmu pradėkite produkto (produkto) eksploataciją, jei (juos) sarankos programėlėje aktyvindami. Po to „iotspot“ naudotojas galiau naudotis programėle.

Tiesis naudotis sarankos programėle Jūsų imonei bus suteiktos, sūsijus produktu. Kreipkitės savo BACHMANN kontaktinių asmenų įmonės tiekimo skyriuje.

Problemu sprendimas: pirmi veiksmai | Ką daryti, atsiradus trikčiai

Jei „iotspot“ užstringa ir neberegauja, ištraukite iš elektros tiekimo tinklo jungčių bloku el. tinklo išteklius ir vėl iunkite produkta, kad paleistume jį iš naujo.

Visas naujausias pataisos priemonių versijas galite rasti tinklaplyje adresu

<https://www.iotspot.co/support>

Ispėjimas

BACHMANN jungčių blokas su „iotspot“ funkcija yra saugios būklės, kai išpildyto tokios sąlygos:
prijungti ir instaluoti komponentai

- yra neraparēsti

- yra svarūs ir sausi

- yra be matomų pažeidimų / nešvarumų

Paredzētais lietojums

BACHMANN pieslēgumu paneli paredzēts uzstādīt uz rakstāmgaldiem un/vai sapulci telpās. Pieslēgumu paneli paredzēts izmantot sausās un slegtās telpās (aizsardzības klase IP20). Paredzēta lietojums ir stacionāra elektroenerģijasapgāde (izmantot dažādus kontaktilgždu tipus un/vai tīkla un datu nosēju nodrošinājumu). Izmantošana birojs, tamīgākām tīmekļa iekšējpārbaudē, kur maksimāla apkārtējā temperatūra ir no 5 °C līdz/vai dažreiz 35 °C. Neizmantojiet tiešā kīmisko emisiju (piemēram, elias miglas, lodēšanas dūmu) vai putekļu avotu tūvumā. Izstrādājumu nedrīkst atvērt un/vai pārveidot vai paplašināt izmantošana neatbilstoši paredzētajam lietojamam, kā arī izstrādājuma izmainas var radīt izstrādājuma bojājumus un apdraudēt personu! iotspot funkcionalitāte rāda resursu pieejamības statusu biroja viđe. Pieejamības statusas, kas tiek rādīti, izmantojot RGB LED krāsu shēmu, tiek pārraidīti izstrādājumam, izmantojot GSM savienojumu ar mārkordonās infrastruktūru vai Bluetooth savienojumu ar klātbūtnes sensoru(iem). Paredzams, ka iotspot funkcionalitāte tiks lietota kā Bluetooth uzraudzības ierīču (t. i., citu ražotāju sensoru) interneta piekļuves centrmezgls biroja viđe un ārpus tās.

Montāžas instrukcija | drošības norādījumi

Nemiet vārā iepakojumā pievienotus dokumentus.

ES/UKCA atbilstības deklarācija

BACHMANN apliecinā, ka šis pieslēgumu panelis ar iotspot moduli: LTE-M, GSM, BLE atbilst Direktivas 1999/5/ES (ES Radio ierengim direktīva) un S.I. 2017 Nr. 1206 (2017. gada UKCA Radioiekārtu regulas) pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilnu ES/UKCA atbilstības deklarāciju skaitet sajā tīmekļa vietnē:

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Lietošanas instrukcija, pirmā darbība

Pievienojiet pieslēgumu panelim Wieland instalācijas pieslēguma kabeli, lai apgādātu pieslēgumu paneli ar elektro. iotspot modulis apr. 30–60 s veic sāknešanas (jei palaišanas) procesu, pēc kura beigām pilnīgi aktivāt iotspot moduli tiek zājis LED rādījums.

Detalizēta lietošanas instrukcija

Bachmann tīmekļa vietnē <https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/> ir pieejama detalizēta lietošanas instrukcija.

iotspot modula konfigurēšana

iotspot modulai konfigurēt, izmantojant Android viedtālruna lietojumprogrammu („iotspot“ iestatīšanas lietojumprogrammu). Būtīgi šo lietojumprogrammu izmanto, lai iestatītu izstrādājuma specifikāciju un klasifikāciju, piemēram, norādot un klasificējot biroja iškartotumus, mebelu tipus, rakstāmgaldus vai telpu identifikāciju. Kad izstrādājuma/izstrādājumu konfigurēšanas process ir pabeigts, kā pēdējo darbu veiciet izstrādājuma/izstrādājumu ekspluatāciju sāksanu, aktivējot to iestatīšanas lietojumprogrammā. Pēc tam varat turpināt lietojot lietojumprogrammu.

Iestatīšanas lietojumprogrammas autorizācija tiek piešķirta uzņēmumam izstrādājuma legādēs brid.

Vērsieties pie savas BACHMANN kontaktersonas iekšējā tirdzniecības nodalai!

Problemu novēršana, veicot pirmo darbību | rīcība kļūdainas darbības gadījumā

Ja iotspot modulis ir sastindzis un nereājē, izņemiet pieslēgumu panela kontaktāsku no energoapgādes tīkla un pēc tam iestēdziez izstrādājumu no jauna, lai to restartētu.

Atjauninātā informācija par iespējamajiem novēršanas pasākumiem skaitet tīmekļa vietnē

<https://www.iotspot.co/support>

Bridinājums

BACHMANN pieslēgumu panelis ar iotspot funkcionalitāti ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:
pieslēgtie un instalētie komponenti
- nav bojāti;
- darbojas, un tajos nav veiktas izmaiņas;
- ir tīri un sausi;
- tiem nav bojājumu/nefīrumu pazīmē.

Sihipārane kasutamine

BACHMANNI ühenduspaineel on ette nähtud montereerimiseks kirjutuslaudadele ja/või koosolekuruumideesse. Ühenduspaineel on ette nähtud kasutamiseks kuidades vades ja suletud ruumides (kaiteaste IP20). Sihipārane kasutamine on statiosa-naame varustamine elektripeegaga (erinevate pistikupesatüüpide ja/või võrgütinide ühendustest). Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine ning toote muutmine või tekitatud toote kahjustus, sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate vaheust. Läheduses. Toode ei tohi avada ja/või modifitseerida ega läieni! Muu kui sihipārane kasutamine jaotatakse iksikuidas! Käsitevad bürroodes ja muul samasel oststarbel, välja arvatud ehitus- ja paigaldustööd. Kasutamine ainult puhatseriimides maksimaalseks keskkontamaterjaliteerutu alates 5 °C kuni / või ajutiselt 35 °C. Mitte kasutada keemiliste emissioonide (nt öliudi, jootesuuri) või tolmuallikate va

Quick Start Guide

for BACHMANN DESK 2 | DESK | DESK RAIL | DESK 2 ALU BLACK | POWER FRAME with iotspot module: LTE-M, GSM, BLE



Snabbanvisning

sv

Ändamålsenlig användning

BACHMANN anslutningsfället är avsett för montering på skrivbord och/eller i mötesrum. Anslutningsfället är avsett för användning i torra och slutna rum (skyddsklass IP20). Den avsedda användningen är stationär försörjning av elektrisk spänning (via olika typer av uttag och/eller nätverk- och medieförsörjning). Användning för kontor och liknande syften förutsätter bygg- och installationsarbeten. Far bara användas inomhus i renu rum med en max. omgivningstemperatur från 5 °C till eller tillfälligt 35 °C. Använd inte i omedelbar närrhet av kemiska emissioner (t.ex. oljedimma, svetsrök) eller dammkällor. Produkten får inte öppnas och/eller modifieras eller byggas till! En annan icke användning samt förändring av produkten kan leda till skador på produkten och stora materiella skador och personskador! Funktionen iotspot visar tillgänglighetsstatusen för kontoret. Tillgängligheten, som visas med ett RGB-LED-färgschema, kommuniceras via en GSM-förbindelse med molninfrastrukturen eller en via en Bluetooth-förbindelse och närvärsensor(er) till produkten. Funktionen iotspot används som Internet-nätverkhubb för Bluetooth-övervakningsapparater, dvs. sensorer från andra tillverkare i och utanför ett kontor.

Monteringsanvisning | Säkerhetsanvisningar

Observera de bifogade dokumenten i förpackningen.

EU/UICCA-forsäkran om överensstämmelse

BACHMANN försäkrar härmed att denna anslutningspanel med iotspot-modul: LTE-M, GSM, BLE överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i 2014/53/EU radioutrustningsdirektivet (EU) och S.I. 2017 nr 1206, radioutrustningsdirektiven 2017 (UKCA). För en komplett EU/UICCA-forsäkran om överensstämmelse, besök följande webbsida:

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Brusansvisning första steget

Anslut en Wieland-inställnings-anslutningskabel till anslutningsfället för strömförsörjningen av anslutningsfället, iotspot-modulen genomför en bootup- (eller start-) process som tar ca 30-60 sek. och leder till en aktiv iotspot-modul med gröna LED-lampor.

Detaljerad brusansvisning

På Bachmanns hemsida

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

finns en detaljerad brusansvisning.

Konfigurera iotspot-modulen

iotspot-moduln konfigureras via en Android-baserad app ("iotspot setup-app"). I princip gör denna app det möjligt att specificera och kategorisera produkten, t.ex. för att specificera och kategorisera kontorslayouten, mobiltyper, skrivbord eller rum. När konfigurationen av produkten(erna) är avslutad tas produkten(erna) i drift med det sista steget när setup-appen aktiveras. Därefter är iotspot-användaren färdig för användning.

Access till setup-appen tilldelas ert företag vid köpet av produkten. Kontakta försäljningsavdelningen hos BACHMANN vid frågor.

Problemlösning första steget | Atgärder vid felfunktion

Om iotspot-modulen fryster och inte svarar, dra ut nätkontakten till anslutningsfället och starta om produkten.

Uppdateringar om möjliga åtgärder finns på vår websida.

<https://www.iotspot.co/support>

Varning

BACHMANN-anslutningsfält med iotspot-funktion är i ett säkert tillstånd när följande förutsättningar är uppfyllda:

De anslutna och installerade komponenterna

- är inte skadade.
- fungerar och är oförändrade.
- är rena och torra.
- påvisar inga skador/ingen nedsmutsning.

Pikaohje

fi

Normaalit käyttö

Bachmannin pistorasiat kirjoituspöytin ja/tai neuvotteluhuoneisiin. Pistorasiat on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa sisätiloissa (kotelointiluokka IP 20). Normaalit käytö tarkoittaa tasaista virransyötöitä (erityyppisillä pistorasiolla ja/tai verkko- ja media-liittännöillä). Käytö toimistoissa sekä vastauviin tarkoituksiin rakennus- ja asennustöitä lukuun ottamatta. Käytö vain puhtaisia sisätiloissa, joissa ympäristön lämpötila on vähintään 5 °C ja enintään 35 °C. Ei kemiallisista päästöistä (esim. öljysulku, juostosavu) eikä pölynlähteiden läheisyyteen. Tuotetta ei saa avata ja/tai muokata elika laajentaa! Normaalista poikkeava käytö ja tuotteen muuttaminen voivat vahingoittaa tuotetta, johtaa vakavia aineellisia vahinkoja ja henkilövahinkoja! Iotspot-toiminto kertoo toimistoympäristössä käytettävissä olevien yhteyksien tilan. Tila, joka ilmastaan RGB-variedeilla, ilmoittetaan tuotteelle GSM-yhteyden ja pilvi-infrastruktuurin avulla tai Bluetooth-yhteyden ja läsnäoloilmaisimeni-ilmaisimeni avulla. Iotspot-toiminta tarvitaan toimimaan internetkeskitiimien Bluetooth-valvontalaitteille eli toimistollaissa ja sen ulkopuolella oleville kolmansien valmistajien antureille.

Asennusohje | turvallisuusohjeet

Huomio pakkauksen mukana toimitetut asiakirjat.

EU-ja UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus

BACHMANN vaakuuttaa täten, että tämä iotspot-moduulla varustettu pistorasiapaneeli: LTE-M, GSM, BLE täyttää radiolaitedirektiivin 2014/53/EU ja UKCA:n radiolaitesäännöksen S.I. 2017 No. 1206 2017 keskeiset vaatimukset ja määritykset. Koko EU:n/UKCA:n vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy seuraavalta sivulta:

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

Käyttöönotto-ohje

Liiä pistorasiat Wielandin asennusliittäntäkapelliin, jotta niihin tulee virtaa. Iotspot-moduuli käynnistyvät n. 30–60 sekunnin ajan ja on valmis, kun iotspot-moduulissa palaa vihreä merkkivalo.

Koko käyttöohje

Bachmannin verkkosivulta

<https://www.bachmann.com/en/downloads/technical-documents/>

loydatt koko käyttöohjeen.

Iotspot-moduulin asetukset

Iotspot-moduulin asetukset tehdään Android-asennussovelluksella (iotspot setup app). Tällä sovelluksella voidaan tehdä tuotteen määrittelyt ja luokitukset, kuten määritellä toimiston pohjapiiros ja kalustetyyppi ja kirjoituspöydän ja ilatiljetöiden tyypit. Kun tuotteen/tuotteiden asetukset on tehty, viimeistellä tuotteen/tuotteiden asennus ottamalla se/ne käyttöön sovelluksessa. Tämän jälkeen voidaan käyttää käyttäjän iotspot-sovellusta.

Käyttöönotkeus asennussovellukseen annetaan yritykselleen, kun hankitet tuotteen. Ota yhteyttä Bachmannin myyntipuolen yhteyshenkilölle puoleen!

Ongelmanratkaisu | pika-apu toimintahäiriöihin

Iotspot-moduulin jumittuessa niin, ettei se vastaa, irrota pistorasioiden virtajohdot verkkoirrasta ja kytke tuote uudelleen päälle käynnistämällä se uudelleen.

Kaikki ajantasaiset ohjeet mahdollisiin ongelmanratkaisutilanteisiin näet verkkosivutamme

<https://www.iotspot.co/support>

Varoitus

Bachmannin iotspot-toiminnolla varustetut pistorasiat ovat turvallisia seuraavien ehtojen tättyessä:

- Litetty ja asennettu osat ovat
- - vahingoittumatonta
- - toimivia ja muutumatonta
- - puhtaita ja kuivia
- - ilman merkkejä vaurioista tai liasta