

**D Funktion und Gebrauchsanleitung**  
**EN Function and instructions for use**  
**FR Fonctionnement et mode d'emploi**  
**NL Werking en gebruikshandleiding**  
**IT Manuale di funzionamento e istruzioni per l'uso**

**SSE Funktionsbeskrivning och bruksanvisning**  
**ES Función e instrucciones de uso**  
**PL Sposób działania i instrukcja użytkowania**

**CZ Funkce a návod k používání**  
**HU Működés és használati utasítás**

**RU Функционирование и руководство по пользованию**

**TR İşlevler ve kullanım kılavuzu**

**FI Toiminta- ja käyttöohje**

**GR Λειτουργία και Οδηγίες Χρήσης**

**PT Funcionamento e instruções de utilização**

**EE Talitus- ja kasutusjuhend**

**SK Funkcia a návod na používanie**

**SI Delovanje in navodila za uporabo**

**LT Veikimas ir naudojimo instrukcija**

**LV Darbības princips un lietošanas instrukcija**

**Secure-Tec Automatic 19.500 A**

**ST BM 0619 ... V3, ST BMP 0819 ... V3,**

**ST BMP 1019 ... V3**

**D Funktion und Gebrauchsanleitung**

**Warnhinweise:**

- Nicht hintereinander stecken!
- Spannungsfrei nur bei gezeigtem Stecker!
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Nur in trockenen Räumen verwenden!
- Platzieren Sie das Produkt stets so, dass die Steckdose leicht zugänglich ist, und Sie den Netzstecker gut erreichen können!
- Beim Berühren von beschädigten, offenen oder unter Spannung stehenden Teilen besteht die Gefahr eines Stromschlags!

**Überspannungsschutz:**

Die Überspannungsschutzeinrichtung vermeidet, dass an das Produkt angeschlossene Elektrogeräte durch Spannungsspitzen im Netz beschädigt werden. Für eine korrekte Funktion muss das Produkt an einer Steckdose mit fachgerecht installiertem Schutzleiter angeschlossen sein. Bei direktem Blitzschlag kann aufgrund der extrem hohen auftretenden Energie ein ablaufender Sicherungsschutz der angeschlossenen Elektrogeräte nicht gewährleistet werden. Höchstmöglichen Überspannungsschutzkonzept bestehend aus Grob-/Mittelschutz (Installationstechnik) gemeinsam mit unserem Feinschutz nach EN 61643-11 Typ 3.

**Funktionsanzeige „Protection on“:**

- Überspannungs-Schutzwirkung gegeben  
→ Produkt betriebsbereit.
- Überspannungs-Schutzwirkung verbraucht  
→ Produkt muss ausgetauscht werden.

**Steckdosen „Permanent“ (optional: ST BMP ...):** Diese Steckdosen sind unabhängig von der Main-Follow-Funktion ständig eingeschaltet, sobald der Hauptschalter eingeschaltet ist.

**Mal-Follow-Funktion:**

Mit dem Ein-/Ausschalter eines einzigen Gerätes, welches in der Main-Steckdose eingeschoben ist, können alle weiteren Geräte in den Follow-Steckdosen automatisch mit ein- und ausgeschaltet werden. Sobald das Main-Gerät eingeschaltet wird, steigt dessen Stromaufnahme an. Dies erkennt die intelligente Elektronik dieser Steckdosenleiste und schaltet automatisch die Follow-Steckdosen ein. Nach dem Ausschalten des Main-Gerätes sinkt dessen Stromaufnahme wieder auf den Standby ab. Auch das wird der Steckdosenleiste erkannt und die Follow-Steckdosen mit einer Verzögerung komplett abgeschaltet.

Der Schaltzustand der Follow-Steckdosen wird mit der Kontrolllampe „Follow on“ angezeigt.

Die Leistungsaufnahme des Main-Gerätes muss im eingeschalteten Zustand >8 W und im ausgeschalteten Zustand (Standby-Betrieb) <80 W betragen.

Die geeignete Schaltswelleneinstellung kann bei diesem Modell, falls notwendig, mittels Schaltswellenregler „Level“ eingestellt werden.

**Einstellen des Schaltswellenreglers „Level“:**

Zum Einstellen des Schaltswellenreglers „Level“ verwenden Sie einen kleinen Schaltschwellehreder und gehen wie folgt vor:

1. Stecken Sie Ihr Main-Gerät in die Main-Steckdose, schalten das Gerät ein und warten einige Zeit bis es vollständig eingeschaltet ist (z.B. das Hochfahren des PC).

2. Falls die Kontrolllampe „Follow on“ anschließend nicht dauerhaft leuchtet, drehen Sie langsam und vorsichtig am Schaltswellenregler „Level“ bis sie dauerhaft leuchtet.

3. Schalten Sie Ihr Main-Gerät nun wieder aus und warten einige Zeit bis es vollständig ausgeschaltet ist. Lassen Sie es aber in der Main-Steckdose eingeschobt (z.B. das Herunterfahren des PC in den Standby).

4. Falls die Kontrolllampe „Follow on“ anschließend nicht dauerhaft ausgeht, drehen Sie langsam und vorsichtig am Schaltswellenregler „Level“ bis sie dauerhaft ausgeht.

Hinweis: Wiederholen Sie diese Schritte falls die automatische Erkennung Fehlfunktionen aufweist.

**Maintenance and cleaning**

The product is maintenance-free. Clean the product with a dry cloth.

**CE Déclaration de conformité UE**

La déclaration de conformité UE est disponible auprès du fabricant.

**Versicherungsschutz für angeschlossene Elektrogeräte**  
Brennenstuhl garantiert die Überspannungsschutzeigenschaften bis zu dem Typenschild des jeweiligen Produkts ausgewiesenen technischen Daten. Brennenstuhl übernimmt bei sachgemäßer Verwendung der Produkte die Reparatur, beziehungsweise den Austausch von allen direkt an das Überspannungsschutzprodukt angeschlossenen Elektrogeräten, die nachweislich durch eine Überspannung beschädigt wurden, sofern folgendes zutrifft: Der Schaden muss darauf zurückzuführen sein, dass die beschriebene Schutzfunktion laut den technischen Angaben nicht eingehalten wurde. Hierfür besteht ein Versicherungsschutz für Personen und Sachschäden im Rahmen unserer Produkthaftpflicht bis zu 5 Millionen Euro.

**Instandhaltung und Reinigung**  
Das Produkt ist wartungsfrei. Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen Tuch.

**CE Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!**  
Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Elektrogeräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

**CE EU-Konformitätserklärung**  
Die EU-Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

**EN Function and instructions for use**

**Warnings:**

- Do not connect in series!
- Do -energized only when disconnected!
- Do not cover during operation!
- Only use in dry rooms!
- Always place the product so that the socket is easily accessible and you can easily reach the main plug!
- When touching damaged, open or live parts, there is the risk of electric shock!

**Overspannungsschutz:**  
The overspanning protection device prevents damage to electric appliances connected to the product caused by voltage peaks. For correct function, the product has to be connected to a socket with professionally installed protective conductor. In case of direct lightning strike, absolutely safe protection of the connected electric appliances cannot be guaranteed due to the extremely high energy that occurs. The highest overspanning protection possible is provided by a multi-stage overspanning protection concept consisting of coarse/middle protection (installation technology) together with our fine protection according to EN 61643-11 type 3.

**Protection on“ functional display:**

- Overvoltage protection available  
→ Product ready for operation.
- Overvoltage protection used up  
→ Product must be exchanged.

**“Permanent“ sockets (optional: ST BMP ...):** These sockets are constantly switched on as soon as the main switch is switched on, independently of the main-follow function.

**Main-follow function:**

With the on/off switch of a single device, which is plugged in the main socket, all other devices in the follow sockets can automatically be switched on and off too. As soon as the main device is switched on, its power consumption increases. This detects the intelligent electronics of this power strip and automatically switches on the follow sockets. After switching off the main device, its power consumption drops back to standby. This is also detected by the power strip and the follow sockets are completely switched off with a delay.

The switching status of the follow sockets is displayed with the control lamp “Follow on”.

The power consumption of the main device must be >8 W when switched on and <80 W when switched off (standby mode).

With this model, the suitable switching threshold can be set, if necessary, by means of a switching threshold controller “Level”.

**Setting the switching threshold controller “level”:**

In order to set the switching threshold controller “level”, use a small slotted head screwdriver and do the following:

- Plug your main device in the main socket, switch on the device and wait a while until it is completely switched on (e.g. starting up the PC).
- If the control lamp “Follow on” does not light up permanently slowly and carefully until it lights up permanently.
- Now switch off again your main device and wait a while until it is completely switched off. But leave it plugged in the main socket (e.g. shutting down the PC to standby).
- If the control lamp “Follow on” does not go out permanently after that, turn the switching threshold controller “level” slowly and carefully until it goes out permanently.

Note: Repeat these steps if the automatic detection malfunctions.

**Insurance protection for connected devices**

Brennenstuhl garantiert die Überspannungsschutzeigenschaften des Produkt bilden den Grenzen von der technischen gegebenen die auf dem Kipplakette von dem Produkt vermeldet zijn. Brennenstuhl zorgt, mit correct gebruik van het produkt, voor het herkennen dan wel verwangen van alle elektrische toestellen die direct op het overspanningsbeveiligingsproduct zijn aangesloten en die beweisbaar door een overspanning zijn beschadigd, onder de volgende voorwaarde: De schade moet terug te leiden zijn tot het feit dat de beschreven beveiligingswerkeng volgens de technische gegevens heeft gefaald. Hierover bestaat in het kader van onze wettelijke aansprakelijkheid een verzekering voor personlijke en materiële schade ter hoogte van 5 miljoen euro.

**Einstellen des Schaltswellenreglers „Level“:**

Zum Einstellen des Schaltswellenreglers „Level“ verwenden Sie einen kleinen Schaltschwellehreder und gehen wie folgt vor:

1. Stecken Sie Ihr Main-Gerät in die Main-Steckdose, schalten das Gerät ein und warten einige Zeit bis es vollständig eingeschaltet ist (z.B. das Hochfahren des PC).

2. Falls die Kontrolllampe „Follow on“ anschließend nicht dauerhaft leuchtet, drehen Sie langsam und vorsichtig am Schaltswellenregler „Level“ bis sie dauerhaft leuchtet.

3. Schalten Sie Ihr Main-Gerät nun wieder aus und warten einige Zeit bis es vollständig ausgeschaltet ist. Lassen Sie es aber in der Main-Steckdose eingeschobt (z.B. das Herunterfahren des PC in den Standby).

4. Falls die Kontrolllampe „Follow on“ anschließend nicht dauerhaft ausgeht, drehen Sie langsam und vorsichtig am Schaltswellenregler „Level“ bis sie dauerhaft ausgeht.

Hinweis: Wiederholen Sie diese Schritte falls die automatische Erkennung Fehlfunktionen aufweist.

**Maintenance and cleaning**

The product is maintenance-free. Clean the product with a dry cloth.

**CE Déclaration de conformité UE**

La déclaration de conformité UE est disponible auprès du fabricant.

**Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner!**  
Electric appliances must not be disposed of in household waste. The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.

**CE EU declaration of conformity**

The declaration of conformity is deposited with the manufacturer.

**CE Fonctionnement et mode d'emploi**

**Avertissements :**

- Ne branchez pas les prises en série !
- La mise hors tension n'est uniquement effectuée lorsque la prise est débranchée !
- Ne coupez pas le produit !
- Utilisez le produit uniquement au sec !
- Placez toujours le produit de manière à ce que la prise de courant soit facilement accessible et que vous puissiez atteindre facilement la partie endommagée, open ou sous tension !
- Il existe un risque d'électrocution en cas de contact avec des personnes endommagées, ouvertes ou sous tension !

**Bedrijfsindicator „Protection on“:**

- Protezione da sovratensione fornita
- Prodotto pronto all'uso.
- Effetto di protezione dalla sovratensione esaurito
- Il prodotto deve essere sostituito.

**Prese „Permanent“ (optionale: ST BMP ...):**

Queste prese sono sempre attive, non appena l'interruttore principale viene acceso, indipendentemente dalla funzione Main-Follow.

**Main-Follow-functie:**

Om de aan/uit-knop van een individueel apparaat dat op het Main-stopcontact aangesloten is, kunnen alle andere toestellen in de follow-stopcontacten automatisch mee worden gestuurde conformiteit aan de legislatie in vigeur. En cas de foudre direct, absoluële veiligheid van de aangesloten elektrische apparaten wordt gegarandeerd. Dit wordt door de intelligentie elektronica van de Main-stopcontacten en de schakelaars die de follow-stopcontacten omhoog worden gestuurd. Na het uitschakelen van het Main-apparaat, moet de Main-stopcontacten stand-by zijn. De volgende toestanden worden mogelijk: 1. Omstandigheid: stand-by met verschillende niveaus. 2. Opstandigheid: stand-by met verschillende niveaus. 3. Stand-by: stand-by met verschillende niveaus.

**Ställa in gränsvärdet med reglaget „Level“:**

För att sättas in gränsvärdet med reglaget „Level“ tar du en liten sparskrivmaskin och gör så här:

1. Sätt i kontakten till din huvenhet i Main-uttaget, slå på enheten och vänta tills den startats upp fullständigt (din dator till exempel).

2. Om kontrolllampan „Follow on“ är igång konstant efter detta ska kurvor på längsamt och försiktigat på gränsvärdesreglaget „Level“.

3. Stäng sedan av din huvenhet vars kontakt sitter i Main-uttaget och vänta tills den startas upp den avståndet (avståndet till förlängningen).

4. Sätt i kontrolllampan „Follow on“ först när det är fullständigt och försiktigat på gränsvärdesreglaget „Level“.

5. Sätt i kontrolllampan „Follow on“ först när den är fullständigt och försiktigat på gränsvärdesreglaget „Level“.

6. Sätt i kontrolllampan „Follow on“ först när den är fullständigt och försiktigat på gränsvärdesreglaget „Level“.

7. Sätt i kontrolllampan „Follow on“ först när den är fullständigt och försiktigat på gränsvärdesreglaget „Level“.

8. Sätt i kontrolllampan „Follow on“ först när den är fullständigt och försiktigat på gränsvärdesreglaget „Level“.

9. Sätt i kontrolllampan „Follow on“ först när den är fullständigt och försiktigat på gränsvärdesreglaget „Level“.

**Impostazione del dispositivo di regolazione della soglia di comunicazione „Level“:**

Per att instaura il dispositivo di protezione dalla sovratensione nella rete elettrica collegato alla presa Main, tutti gli altri apparecchi collegati alla presa Follow uttaggen saranno automaticamente accesi e spenti con il comando della presa Follow. Dopo aver spento l'apparecchio Main, il rispettivo consumo energetico torna in standby. Questo viene rilevato anche dalla presa multipresa che accende automaticamente le presa Follow. Dopo aver spento l'apparecchio Main, il rispettivo consumo energetico torna in standby.

• Om föllo-uttaget är aktiverade eller inte visas av kontrollampen „Follow on“.

