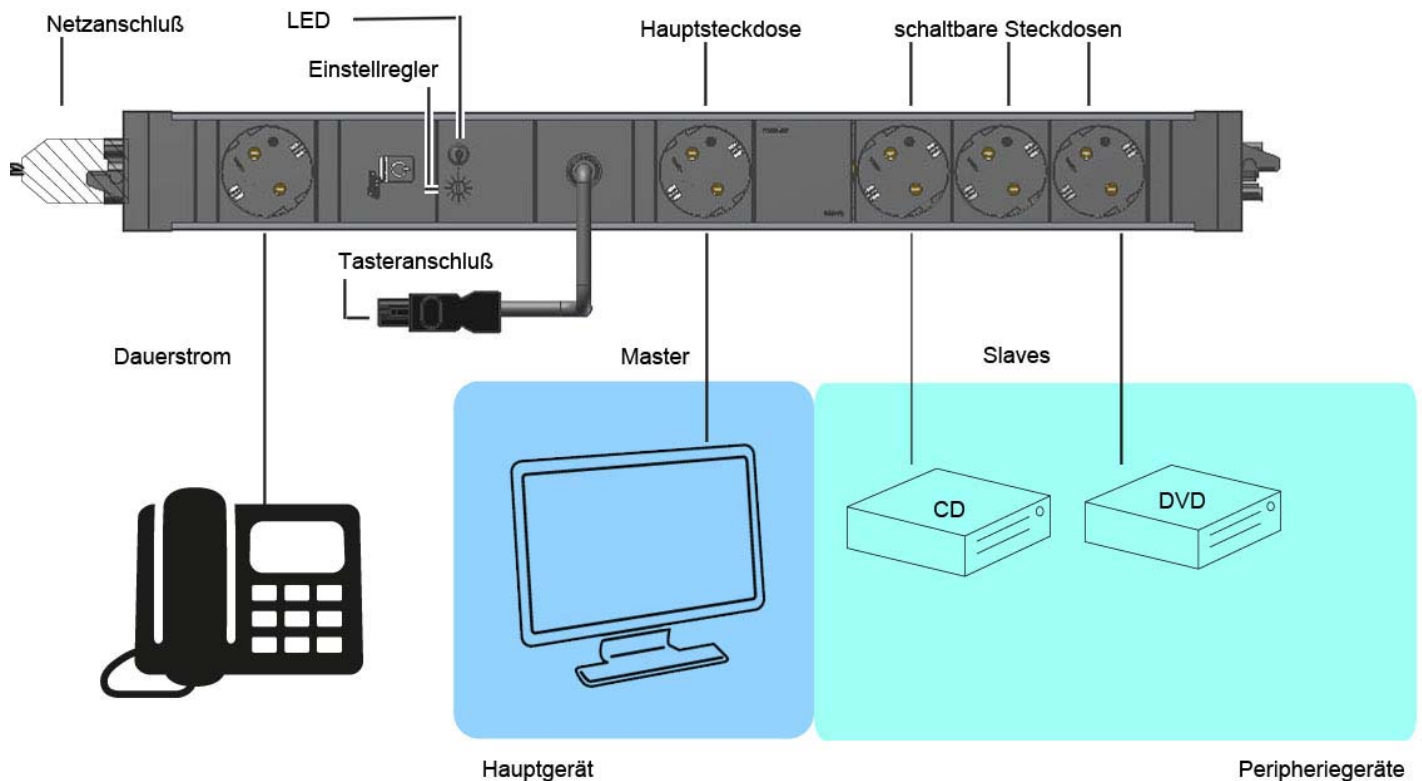


<p>Step ALU Abschaltautomatik mit Schutzkontakt – Steckdosen und Wieland – Stecksystem GST18</p>	<p>Step ALU Automatic switch off system with earth contact – socket /German type with Wieland – connection GST18</p>
<p>Abschaltautomatik:</p> <p>Trennung: 1-polig</p> <p>Leistung: 16A/3680W</p> <p>Schutzbereich: IP20</p> <p>Betriebsspannung: 195-265 VAC</p> <p>Bereitschaftszeit: 35 sec. nach Drücken der Taste</p> <p>Haltestrom: min. 0,070A, max. 0,860A</p> <p>Verbrauch Standby: 0W, lastunabhängig</p> <p>Verbrauch Elektronik: 1,25W</p> <p>Temperatur: -5°C --+ 40°C</p> <p>Material: PA6 GF30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C</p> <p>Profil: ALU eloxiert, keine HE</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Abmessung: 486x52x44mm</p>	<p>Automatic switch off system:</p> <p>Cut off: 1-pole</p> <p>Power: 16A/3680W</p> <p>Protection degree: IP20</p> <p>Power ON: 195-265 VAC</p> <p>On time: 35 sec after to push the button</p> <p>Holding current: min. 0,007A, max. 0,860A</p> <p>Expenditure stand by: 0W</p> <p>Power only electronic: 1,25W</p> <p>Temperature: -5°C --+ 40°C</p> <p>Material: PA6 GF30 V1, glow wire resistant up to 850°C</p> <p>Profile: 1U wider, aluminum anodized</p> <p>Color: black</p> <p>Dimension: 486x52x44mm</p>
<p>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strom: Ein/Ausgang GST18/3i Stecksysteme • 1x Tasteranschluss mit 0,5m H05VV-F2x0,75mm² schwarz mit Steckverbinder GST15i2 schwarz 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power In/Output: via Wieland connector plug GST18/3 • 1x switch button with 0,5m H05VV-F2x0,75mm² black with GST15i2 connector black
<p>Steckdose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzkontakt nach DIN 49 440, geprüft nach: VDE0620-1 • 2-polig mit Schutzkontakt • 16A/3680W, 250 VAC • 1x grau (Dauerstrom), 1x schwarz (Master), 3x schwarz (Slave) • um 35° gedreht 	<p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • earth contact socket DIN 49 440, according to: VDE0620-1 • 2-pole with earthing contact • 16A/3680W, AC250V, IP20 • 1xgrey (permanent power), 1xblack (master), 3xblack (slaves) • 35° turned
<p>Lieferform: Einzel im Polybeutel verpackt</p>	<p>Packing: Packed in transparent polybag each</p>



Funktionsweise:

Die Abschaltautomatik ist eine automatische Lasttrennung für mehrere Geräte.

Schließen Sie ein beliebiges Gerät mit einem EIN/AUS-Schalter an die Hauptsteckdose und die anderen Geräte an die Schaltbaren Steckdosen. Die Inbetriebnahme erfolgt durch das Einstecken des Hauptgerätes. Durch Drücken des Tasters wird die Elektronik aktiviert. Wird nach Drücken des Tasters nicht innerhalb von 35 sec. das Gerät an der Hauptsteckdose angeschaltet erfolgt eine automatische Abschaltung durch die Elektronik. Während der 35 sec. Wartezeit leuchtet die LED in Orange. Nun drehen Sie den Einstellregler gegen den Uhrzeigersinn an den Anfangspunkt und schalten das Hauptgerät ein. Drehen Sie den Regler langsam im Uhrzeigersinn, bis die LED grün leuchtet. Im Anschluss schalten Sie das Hauptgerät aus (den TV), die LED-Anzeige wechselt auf die Farbe Orange und erlischt nach 35 sec. Die Elektronik schaltet automatisch ab und trennt alle Geräte von der Energieversorgung. Um Leistungsschwankungen der Geräte auszugleichen, empfiehlt der Hersteller den Regler um einen Strich im Uhrzeigersinn weiter zu drehen. Die Abschaltautomatik ist nun eingestellt und weitere Geräte können nun an der Abschaltautomatik angeschlossen werden. Das Produkt ist konfiguriert und betriebsbereit.

Beispiel: Das TV-Gerät wird an die Hauptsteckdose angeschlossen und Zusatzgeräte wie Videorecorder/ DVD-Player, Home Cinema Geräte oder SAT-Receiver an die zusätzlichen Steckdosen. Wenn Sie den Fernseher einschalten, werden automatisch alle Zusatzgeräte eingeschaltet. Für Geräte, welche Dauerstrom benötigen (Fax, Telefon, Festplattengeräte etc.) können Sie die Dauerstrom Steckdose verwenden!

Automatic Switch Off System:

Connect any device with an ON/OFF switch to the master socket and the other devices to the slaves. Commissioning is performed by inserting the main unit. The electronics are activated when pushing the switch button. If device on main socket outlet would not be switched off after pressing the switch during the 35 sec waiting period it results a shut down by the electronic. Now turn the adjuster in the direction of rotation counter clockwise to the starting point. Then turn on the main unit. Turn the dial slowly clockwise until the LED turns green. After you turn the main unit (shut down), the LED indicator turns orange and the color disappears after 35 seconds, the electronics automatically switch off and disconnect all devices from the power supply. To compensate for fluctuations in performance of the devices, the manufacturer recommends a control line in the clockwise turning. The shutdown is now set and other devices can be connected to the switch-off. The product is configured and operational.

Example: The TV set is connected to the master socket and additional devices such as VCR / DVD player, home cinema systems or satellite receiver to the additional outlets. If you turn on the TV to automatically power all accessories.