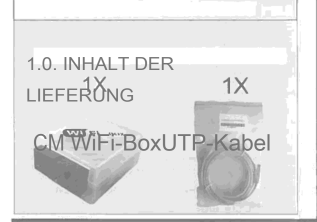


Technische Anweisungen

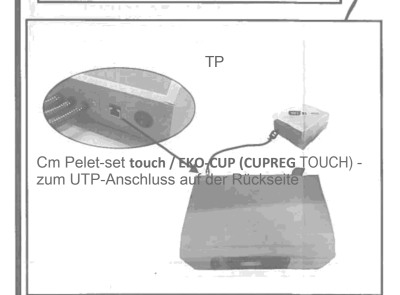


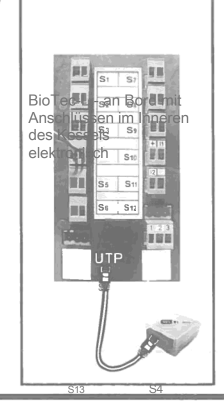
zum Anschluss der CM WiFi-Box zu den Heizkesseln PelTec, Cm Pelet-set EKO-CKS P UNIT, EKO-CKS Multi Plus, BioTec-L, BioTec Plus, EKO-CUP (CUPREG-tou h

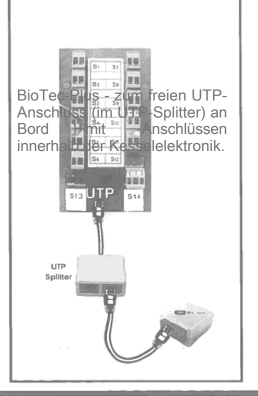
CM WiFi-box

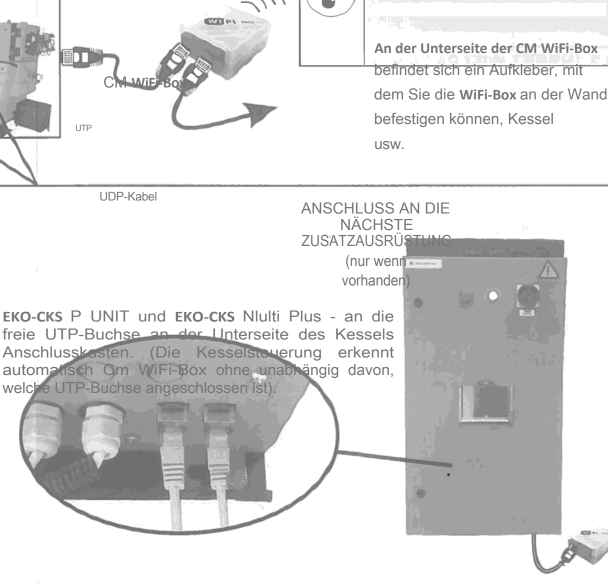


PelTec - auf der Russwand

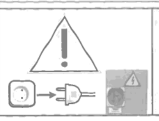








2.0 ANSCHLUSS DER CM WIFI-BOX AN DEN HEIZKESSEL PER UTP-KABEL



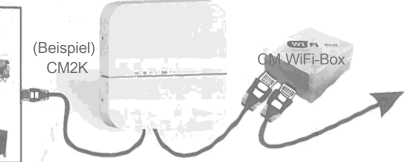
VOR ALLEN ARBEITEN AM KESSEL MUSS DIE ELEKTRISCHE ENERGIE ABGESCHALTET WERDEN! PELTEC, CM PELET-SET TOUCH, BIOTEC-L, EKO-CUP >>> den Kessel ausschalten und den Stecker aus der Steckdose zieher

EKO-CKS P UNIT, EKO-CKS Multi Plus >>" den Kessel ausschalten und den HAUPTSCHALTER am Anschlusskasten auf "OFF

UTP-Kabel

stellen





ANSCHLUSS AN DIE NÄCHSTE ZUSATZAUSRÜST

UNG (nur wenn vorhanden)

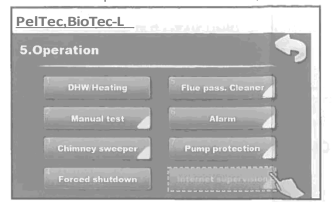
dem Sie die WiFi-Box an der Wand

Anschlusskasten. (Die Kesselsteuerung erkennt automatisch Cm WiFi-Box ohne unab ängig davon, welche UTP-Buchse angeschlossen ist).

Regelung CPREG-Touch

3.0 ANSCHLUSS AN DAS HEIM-WLAN-NETZWERK

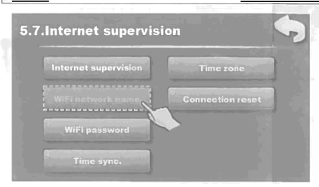
Wenn Sie die CM WiFi-Box erfolgreich angeschlossen haben, schalten Sie den Heizkessel ein. Auf dem Hauptbildschirm erscheint ein neues Widget, das die Verbindung der auf dem Hauptbildschirm bedeutet, dass die CM WiFi-Box nicht richtig mit dem Heizkessel verbunden ist. Wenn Sie dieses Widget sehen, wird "will unter der Verknüpfung "Operation"







3.1 WIFI-NETZWERKNAME EINFÜGEN (NAME IHRES WIFI-HEIMNETZWERKS)





Geben Sie den Namen Ihres drahtlosen Heimnetzwerks ein. Im "Namensfeld" wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Verwenden Sie Ihren Computer



3.2 WIFI-PASSWORT (HEIMNETZWERK-PASSWORT) EINGEBEN

Geben Sie ein Passwort für Ihr Heim-WiFi-Netzwerk ein. Bei Textfeldern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden und Sie müssen das richtige Passwort eingeben. Wenn Sie ein Kennwort eingegeben haben, drücken Sie die Taste

Bestätigungstaste und kehren Sie zum Hauptbildschirm zurück. Wenn Sieauf dem Hauptbildschirm dengrünen Text "CON" sehen, bedeutet dies, dass die Regulierung erfolgreich mit dem WiFi-Heimnetzwerk verbunden ist und der Kessel erfolgreich mit dem Webserver kommuniziert.

Die Regelung ist mit dem Heimnetzwerk und mit dem Webportal verbunden

Grüne LED-Diode auf der WiFi-Box blinkt



Die Regelung ist nicht mit dem Heimnetzwerk und dem Webportal verbunden (Internetüberwachung ist nicht möglich) Die LED leuchtet kontinuierlich.

Die LED leuchtet kontinuierlich



Die CM WiFi-Box benötigt einen aktiven DHCP-Server des Access Points (z.B. Router), da eine manuelle Einstellung der Netzwerkparameter nicht möglich ist

3.3 SUCHEN SIE DIE WLAN-ID AUF DER REGISTERKARTE "INFO" DER VERORDNUNG UND NOTIEREN

Wenn die CM WiFi-Boxsich mindestens einmal mit dem Webportal verbinden konnte,erscheintauf der Registerkarte "
INFO" die Zeit der ersten

Verbindung.Wenn Sie den Zeitpunkt der ersten Verbindung sehen, können Sie zum Webportal gehen und mit dem

Registrierungsverfahren beginnen.









