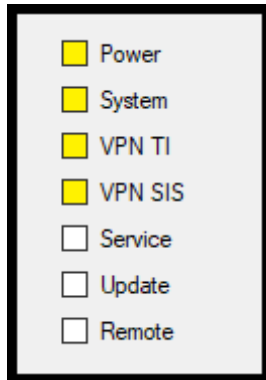


LEDs am Konnektor

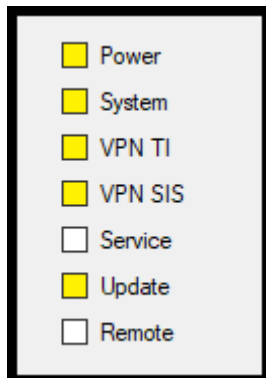
Der Konnektor zeigt über die auf der Oberseite angebrachten LEDs seinen jeweiligen Betriebszustand, Informationen, Probleme und Handlungsaufforderungen an.



Normalbetrieb

Im Normalbetrieb leuchten die im Bild dargestellten LEDs. Die LED *VPN SIS* leuchtet optional in Abhängigkeit der Konnektorkonfiguration.

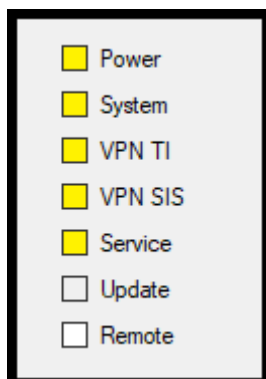
Sollte eine der LEDs *Power*, *System* oder *VPN TI* nicht leuchten so starten Sie den Konnektor bitte neu (siehe FAQs von Epikur) und überprüfen Ihren Internetanschluss. Sollte beides nicht helfen kontaktieren Sie bitte den technischen Support von EPIKUR.



Update

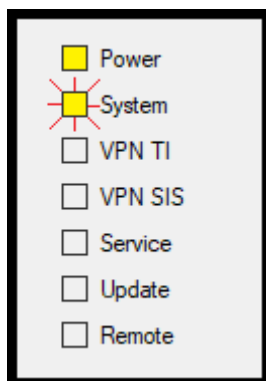
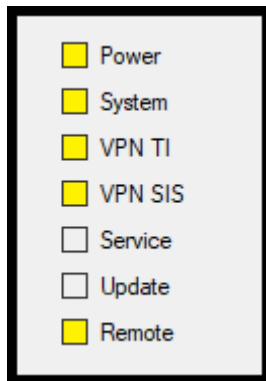
Ist die LED *Update* aktiv, steht ein Update für den Konnektor bereit. Zur Durchführung des Updates finden Sie eine separate FAQ-Beschreibung im Epikur Portal.

Blinkt die LED *Update*, so befindet sich der Konnektor in der Durchführung des Updates.



Service

Leuchtet oder blinkt die LED *Service*, so nehmen Sie bitte Kontakt mit dem technischen Support von EPIKUR auf.



Remote

Ist die LED Remote aktiv, wurde das Remote Management im Konnektor, welches in Supportfällen unterstützen soll, aktiviert.

Blinkt die LED Remote, so wird das Remote Management aktuell verwendet.

Systemstart

Beim Systemstart werden für einen kurzzeitigen Funktionstest, alle LEDs kurz nacheinander eingeschaltet. Anschließend blinkt die LED *System*, bis der Konnektor den Startprozess beendet hat (Dauer von bis zu 10 Minuten).

Wir sind für Sie da

Sollten noch Fragen bestehen, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support. Telefonisch erreichen Sie uns montags bis freitags von 8 bis 17 Uhr unter **+49 30 340 601 123**. Oder senden Sie uns eine E-Mail an support@epikur.de.