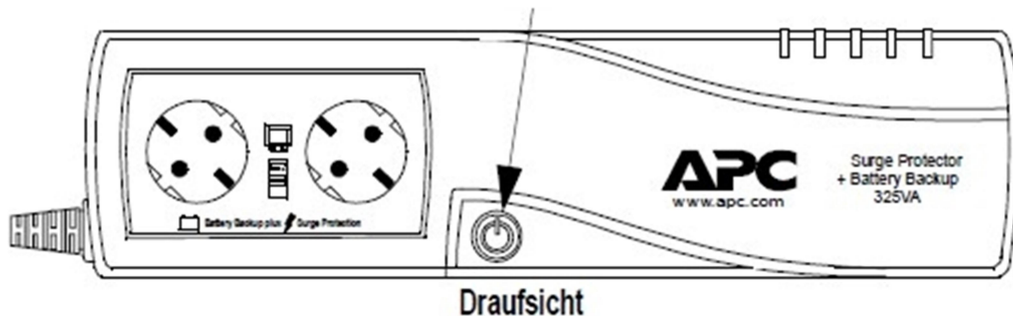


USV – Fehleranzeige

Der Überspannungsschutz mit Notstromakku gibt durch Blinken der Einschaltknopfbeleuchtung sowie durch ein Pieptonsignal Aufschluss über seinen Betriebszustand.



Signale und ihre Bedeutung:

Betriebszustand	Leuchtanzeige	Pieptonsignal	Warnsignal endet, wenn ...
Netzbetrieb: Das Gerät liefert angepassten Netzstrom an die angeschlossenen Geräte.	Einschaltknopf leuchtet	—	—
Notstrom: Gerät beliefert die an den Notstromsteckdosen angeschlossenen Geräte mit Akkustrom.	Einschaltknopf leuchtet (bei Piepton aus)	Alle 30 Sekunden 4 Töne	... das Gerät wieder Netzstrom liefert oder abgeschaltet wird.
Schwache Akkuladung: Gerät liefert Notstrom, Akkuladung ist nahezu aufgebraucht. Ist der Akku leer, schaltet sich das Gerät ab.	Einschaltknopf blinkt	Schnelle Pieptonfolge (jede Sekunde)	... das Gerät abgeschaltet wird, wieder auf Netzstrom umschaltet oder der Akku leer ist und sich das Gerät selbst abschaltet.
Akku erneuern: Akku muss erneuert werden oder ist nicht angeschlossen.	Einschaltknopf blinkt	Dauerton	... das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird und der anschließende Akkutest positiv verläuft. (Dieser Test wird bei jedem Einschalten des Geräts sowie alle 2 Wochen automatisch durchgeführt.)
Selbstabschaltung bei Überlastung: Bei Notstrombetrieb wurde eine Notstromsteckdose überlastet.	Einschaltknopf leuchtet nicht	Dauerton	... das Gerät mit dem Einschaltknopf abgeschaltet wird.