

Sagen Sie dem Stand-by – Good Bye!



Wussten Sie, dass...

...man sich bereits beim Kauf elektrischer Geräte über die Stand-by bzw. die Sleep-Funktion erkundigen sollte?

...Stand-by Verluste rund 8-15% des Stromverbrauchs eines durchschnittlichen Haushalts betragen?

...jedes Watt Stand-by Verbrauch jährliche Kosten von etwa EUR 1,25 verursacht?

...es Geräte gibt, die ständig „unter Strom“ stehen, ohne dass wir es bemerken? Dies ist dann der Fall, wenn diese Geräte nur über einen mechanischen Trennschalter und nicht über einen Netzschalter verfügen.

...sogenannte Auto-Off-Schalter oder Ökoschalter das Gerät nach einer bestimmten Betriebsbereitschaftszeit automatisch vom Netz trennen?

...man am einfachsten und sichersten mit Hilfe einer Steckerleiste die Stand-by-Problematik „ausschalten“ kann?

...die Stromsparer Plakette Geräte kennzeichnet, die über einen Netzschalter verfügen?

...für die Erzeugung des gesamten Stand-by Stromsverbrauchs in Österreich, ein Kraftwerk mit einer Leistung von 150 Megawatt(MW) erforderlich ist. Zum Vergleich: Das Speicherkraftwerk Achensee schafft 72 MW.