



Die neue **Eltako-Duplex-Technologie** ist die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen **NP-Technologie**.

Bisher unterschieden wir bei unseren Schaltgerätekontakten zwischen **potenzialfrei** und **nicht potenzialfrei**. Letztere sind in der Typenbezeichnung durch den Zusatz "NP" gekennzeichnet. Diese NP-Geräte ermöglichten erstmals das **Schalten im Null-durchgang** der Sinuskurve unserer Netzspannung, was die Kontakte, aber auch die angeschlossenen Verbraucher, enorm schont. Insbesondere verlängert dies die **Lebensdauer von Energiesparlampen**.

Die **Eltako-Duplex-Technologie** vereint nun beide Schaltungsarten und wird in der Typenbezeichnung mit **DX** ausgewiesen.

Bereits lieferbar sind die Stromstoßschalter [ES12DX-UC](#) und die Schaltrelais [ER12DX-UC](#).

Ihr Eltako-Nachrichten Team!

PS: Sollten Sie zukünftig keine **Eltako-Nachrichten** mehr erhalten wollen, reicht es, wenn Sie uns über die Funktion "[Antworten](#)" diese hier zurück schicken. Wir werden Sie dann aus dem Verteiler löschen.

- [Download Ausschreibungstexte 2008](#)
- [Katalog und Preisliste 2008 anfordern](#)
- [Download Katalog und Preisliste 2008 \(PDF\)](#)
- [Eltako treffen!](#)