

Nach planmäßiger Stromabschaltung zum wiederholtem male die Satanlage ausgefallen

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. Februar 2023, 20:43

Also der LNB hat vier Ausgänge, die zu Multischalter gehen. Der verteilt die an acht Teilnehmer und dann ist noch eine terristische Antenne, die aber inzwischen funktionslos ist. Der Multischalter ist mit 220V versorgt und über den kommt dann die Überspannung auf den LNB.

Ja, ich wollte Überspannungsschutz einbauen, hab's aus den Augen verloren. Die Anlage wurde 2006 durch eine Elektrofachbetrieb errichtet. Der Multischalter ist Noname, kein Typenschild drauf. Den hatte ich seinerzeit beige stellt, hatte den in unserem vorigen Haus erst angeschafft.

Aber so wie ich das jetzt sehe läuft das wieder Versuch und Irrtum. Kaufe beide Einheiten und tausche zuerst den Multischalter, dann LNB.

Danke für die Meinungen.

Noch einen Tip für Überspannungsschutz? [kaneske](#) wäre nett.

EDIT: Spannung sehe ich mein LG nicht, aber Signal ist auf beiden Leitungen komplett 0%