

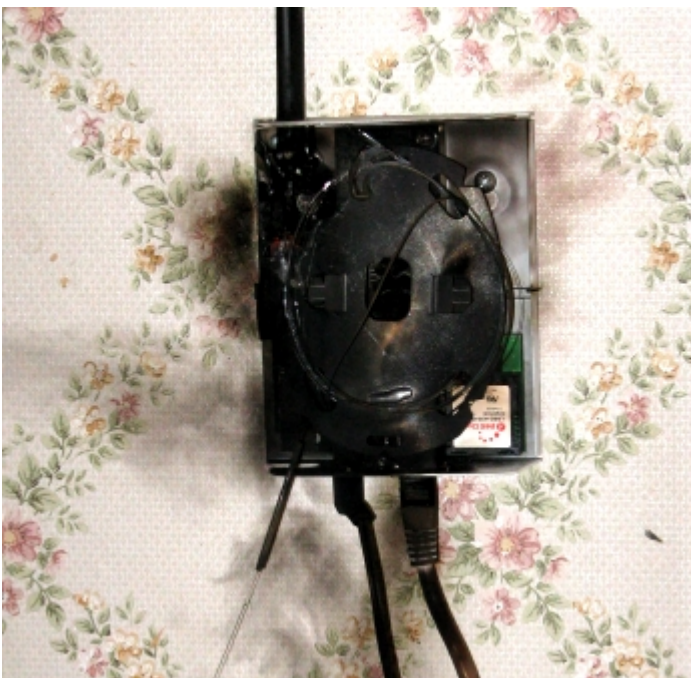
Dra ur elstöpslarna vid åska !

DRA UR stöpslarna vid åska !

Alla skydd är begränsade och en del fungerar inte alls för elektronik så DRA UR ELSTÖPSELN och NÄTSTÖPSELN vid åska !

De som har långa Ethernetkablar (vanlig kopparkabel) skall dessutom dra ur dessa i BÄGGE ändarna ! De fungerar nämligen som antenner och blixtnedslag inducerar farliga spikar i dessa.

Natten till måndagen den 9 juni 2008 slog åskan ned vid Österholms i Lindkoski och både routern och mediakonvertern började brinna ! Blixten letade sej från elnätet via nätkabeln (koppar) till vår fiberkabeln som har två ståltrådar som är väl jordade. Och brände sönder allt på vägen.



Det finns skydd som det nog är värt att koppla in – man hinner inte alltid dra ur stöpslarna.

För nätkabel kan man använda APC Protectnet som kostar litet över 20 euro på multitronic.fi. Skall sättas i BÄGGE ändarna på kabeln. Bör absolut användas då kopparkabeln är över 50 meter lång. Men kom ihåg att jorda dem ordentligt – annars är de värdelösa !

En UPS (reservel med ackumulator) är mycket bra att använda. Den skyddar delvis mot åska och klarar av korta strömbortfall (nån minut).

De åskskydd som säljs att sättas i eluttaget är inte så bra men skadar väl inte heller. Att sätta in flera åskskydd i elnätet ända från den punkt där kabeln kommer in hjälper nog. Men de skall vara konstruerade för elektroni, dvs. mycket SNABBA !

Skaffa åskskydd till husets elnät !

Det bästa är att se till att åskan inte kommer in i huset alls. Därför skall ett åskskydd installeras UTANFÖR huset där elledningarna kommer in.

Nisse