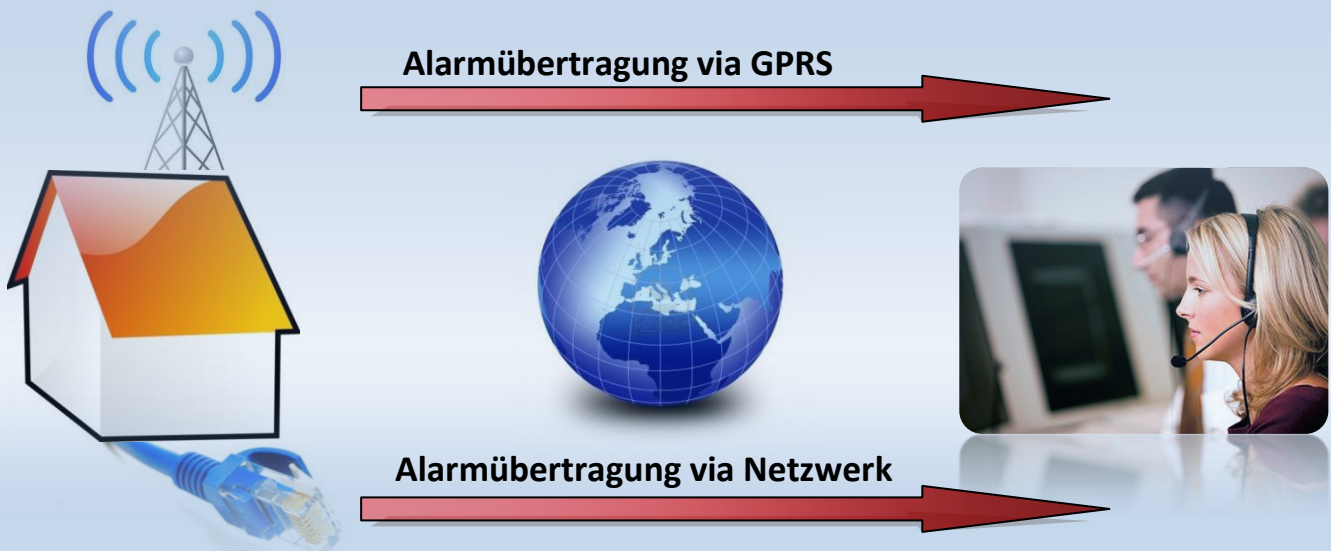


Modernste Alarmübertragungstechnik



Die Alarmübertragung via Netzwerk und als Redundanz via GPRS ist kein Luxus, sondern schon jetzt ein Muss!

Die Allgemeine Kommunikation ist gerade dabei sich komplett zu verändern. Davon merken einige Konsumenten nicht viel, andere müssen sich deshalb neu strukturieren.

Das Glasfasernetz bietet uns momentan die schnellste Kommunikationstechnik welche wir uns vorstellen können. Dabei werden Lichtimpulse anstatt elektrischer Energie ausgetauscht. Dies ist deutlich ökologischer und es entstehen um die Leitungen keine magnetischen Felder mehr.

Einige kleine Nachteile dürfen jedoch nicht vernachlässigt werden. Die Kommunikation funktioniert nur wenn Sende- und Empfangsgerät mit Strom aus dem Haushalt oder Gewerbe versorgt sind.

Das heisst wenn Ihr Router von der Swisscom her mit Glasfaser versorgt wird, können Sie bei Stromausfall keine Telefongespräche, sowie auch keine Internetdienste mehr aufbauen.

Darum setzen Sie auf eine Kommunikationstechnik die immer funktioniert. Falls die Internetverbindung ausfällt, werden die Alarmer über das GSM/GPRS Netz versendet. Dies nennt man redundante Alarmübertragung, die bei Banken, Kaufhäusern, Kinos und von der Gebäudeversicherung ab 2014 vorgeschrieben ist.