

Fernüberwachung der NEWTOS AM1 Box und melden per SMS mit der GSM-Alarmbox AL4SL (24V) oder AL6SL (24V)

Mit der GSM-Alarmboxen AL4SL (24V) und AL6SL (24V) von RTA-Telefunkalarm, speziell für die NEWTOS AM1 Box, sind Sie jederzeit und überall informiert.

Die GSM-Alarmbox AL6SL besitzt zusätzlich einen Akku als Notstromversorgung.

Bei Erkennung eines Lichtbogens durch die NEWTOS AM1 BOX erhalten Sie eine Fehlermeldung über die GSM-Alarmbox z.B. mit dem Text „Lichtbogen PV 1“ oder „Lichtbogen PV 2“ per SMS auf das Mobiltelefon.

Für den Betrieb der GSM-Alarmboxen sind keine Telefonleitung und kein PC erforderlich. Die 24V Versorgung der GSM-Alarmbox erfolgt über die NEWTOS AM1 Box.

Sie benötigen lediglich eine handelsüblich SIM-Karte (Prepaid Karte) für den Versand der SMS-Nachrichten an die Empfänger.

4 Alarmeingänge garantieren eine sofortige Alarmweiterleitung bei Störung, Alarmauslösung oder Fehlermeldung.

Die Einrichtung der GSM-Alarmbox erfolgt über eine PC-Software mit Bedienungshandbuch von telefunkalarm - einfach zu bedienen.

Über einen Ausgangskontakt der GSM-Alarmbox kann per SMS Text „IMPULS“ ein Schaltkontakt gesetzt werden, es erfolgt ein RESET an die NEWTOS AM1 BOX und die Lichtbogenüberwachung startet neu.

Bitte beachten Sie den Schaltplan für den Anschluss der GSM-Alarmbox mit der NEWTOS AM1 Box.