

UNSER SERVICE IST IHRE SICHERHEIT...**Wenn die Option „Grade 2“ aktiviert ist.....**

- die Scharfschaltung wird möglicherweise verhindert, oder die Ausgangszeit wird abgebrochen, wenn eine Störung anliegt oder eine Meldelinie ausgelöst ist
- Bedienteile, Bereichsbedienteile, Kartenleser usw.. melden keinen Alarm
- die rote Alarm-LED am Bedienteil ist erst nach Eingabe CODE * aktiv
- die blinkende gelbe LED signalisiert eine Störung, gesperzte Linien, oder einen Alarm
- Benutzercodes müssen mindestens 5-stellig sein
- Folgende Optionen sind aktiv (und lassen sich NICHT deaktivieren)
 - Störungsspeicher bis Löschen
 - Ohne Alarmanzeige im Scharfzustand
 - nach 3 falschen Kennwörtern Bedienteil für 90 sek sperren
 - Warnen vor Störungen bei Scharfschalten
 - Vor Scharfschalten verletzte/gesperrte Linien zeigen
- Folgende Optionen sind deaktiviert (und lassen sich NICHT aktivieren)
 - Nicht scharfschalten wenn Sabotage
 - Bei Batterieausfall – keine Scharfschaltung
 - Nicht scharfschalten wenn Probleme mit Übertragung
 - Nicht scharfschalten wenn Störung des Ausgangs
 - Nicht scharfschalten wenn Störung
 - Nach Alarmverifikation nicht scharfschalten
- Die Option „Sabotagealarm immer laut“ ist für alle Linien, Bedienteile und Erweiterungen deaktiviert (und lässt sich NICHT aktivieren)
- Die Bereichsoption „60 Sekunden gültig“ ist immer aktiviert (und lässt sich NICHT deaktivieren)
- Die Eingangszeit (allgemein und linienspezifisch) kann maximal 45 Sekunden betragen
- Die Option „Alarmsignalisierung-Verzögerung“ ist automatisch aktiviert für die Linien:
 - 4. Peripherie
 - 5. Sofortlinie
 - 6. Ausgangslinie
 - 7. Tag / Nacht
 - 64 – 79. Sperrt Gruppe....
- Die Option „keine Meldung bei Eingangszeit“ ist automatisch aktiviert (und kann NICHT deaktiviert werden) für die Linien:
 - 0. Eingang / Ausgang
 - 1. Eingang
 - 2. mit Verzögerung und Anzeige
 - 3. Interne mit Verzögerung
 - 85. Eingang / Ausgang bedingt
 - 86. Eingang / Ausgang final
- Die Optionen „Auto-Reset nach 3 Alarmen“ und „Auto-Reset nach 1 Alarm“ sind automatisch deaktiviert für die Linien 12. Überfall laut und 13. Überfall still (und können NICHT aktiviert werden)
- AC-Verlust Meldungsverzögerung kann für Module mit eigenem Netzteil maximal auf 60 Minuten gesetzt werden
- Schnellscharfschaltung ist nicht möglich (die relevanten Optionen sind entsprechend ausgegraut)

UNSER SERVICE IST IHRE SICHERHEIT...

- Die Option „Meldungen Scharfschalten“ ist in allen Bedienteilen aktiviert (und lässt sich NICHT deaktivieren)
- Folgende Optionen sind in allen Bedienteilen deaktiviert (und lassen sich NICHT aktivieren)
 - Störungen Signalisieren bei Teilscharf
 - Neue Störungen signalisieren
 - Alarmmeldungen Text – Bereiche
 - Alarmmeldungen Text – Linien
 - Verletzung der Linien zeigen
 - Auswahl des Anzeigemode
- Es ist NICHT möglich den Linienzustand, Bereichszustand, Alarne, Störungsspeicher usw durch längeres Drücken der zugeordneten Taste direkt abzufragen. Die relevanten Optionen dazu sind ausgegraut
- Es ist NICHT möglich den Bereichszustand dauerhaft in der unteren Zeile des Bedienteils anzuzeigen. Die relevanten Optionen sind deaktiviert

Hinweis:

diese Optionen sind mindestens notwendig um eine Gefahrenmeldezentrale gemäß EN-50131 Grade 2 zu installieren. Mit Aktivierung der Option „Grade 2“ erhalten Sie so automatisch ein Mindestmaß an Konformität.