

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, gesperrte 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. Ausgangsline
  - 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 Anzeigemodus
- Es ist NICHT möglich den Linienzustand, Bereichszustand, Alarme, 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.