

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	2
EINFÜHRUNG.....	6
HAUPTABSCHNITT EINS – ALLGEMEINES.....	7
1 *Anwendungsbereich und Zweck .....	7
1.201 Anwendungsbereich.....	7
1.202 Zweck.....	7
1.203 Bezug zu anderen Normen .....	7
1.203.1 IEC 60601-1.....	7
1.203.2 Besondere Festlegungen.....	7
1.203.3 Normative Verweisungen.....	7
2 Begriffe und Definitionen .....	8
6 Bezeichnungen, Aufschriften und BEGLEITPAPIERE.....	12
6.3 Beschriftung von Bedienelementen und Anzeigeeinrichtungen .....	12
6.7 Leuchtmelder und Drucktasten.....	12
6.8.1 BEGLEITPAPIERE .....	12
6.8.2 Gebrauchsanweisung .....	12
6.8.3 Technische Beschreibung.....	13
HAUPTABSCHNITT ZWEI BIS ZEHN – NICHT BENUTZT .....	13
201 ALARMSYSTEME.....	13
201.1 *ALARMBEDINGUNG .....	13
201.1.1 *Allgemeines .....	13
201.1.2 *ALARMBEDINGUNGS-Priorität.....	13
201.2 *Offenlegungen für ein INTELLIGENTES ALARMSYSTEM .....	14
201.3 Erzeugung von ALARMSIGNALEN .....	14
201.3.1 Allgemeines .....	14
201.3.2 *Sichtbare ALARMSIGNALE .....	15
201.3.3 *Hörbare ALARMSIGNALE.....	16
201.3.4 Merkmale verbaler ALARMSIGNALE .....	19
201.4 *Offenlegung von Verzögerungen.....	19
201.4.1 *ALARMSYSTEM-Verzögerungen .....	19
201.4.2 Verzögerungen zu oder von einem VERTEILTEN ALARMSYSTEM .....	20
201.5 ALARM-VOREINSTELLUNGEN.....	20
201.5.1 *Allgemeine Festlegungen.....	20
201.5.2 Herstellerkonfigurierte ALARM-VOREINSTELLUNGEN .....	21
201.5.3 *BETREIBER- und ANWENDER-konfigurierte ALARM-VOREINSTELLUNGEN.....	21
201.5.4 ALARM-GRUNDVOREINSTELLUNG.....	22
201.5.5 *Unterbrechungen von 30 s oder weniger .....	22
201.6 ALARMGRENZE.....	23

201.6.1	Allgemeine Festlegungen .....	23
201.6.2	*Einstellbare ALARMGRENZE .....	23
201.7	*ALARMSYSTEM-Sicherheit.....	23
201.8	*Zustände der ALARMSIGNAL-Inaktivschaltung.....	24
201.8.1	*Allgemeines .....	24
201.8.2	*Beendigung der Inaktivschaltung von ALARMSIGNALEN .....	25
201.8.3	*Anzeige und Zugang.....	25
201.9	*ALARM-ZURÜCKSETZUNG .....	25
201.10	*NICHT-SELBSTHALTENDE und SELBSTHALTENDE ALARMSIGNALE .....	25
201.11	*VERTEILTES ALARMSYSTEM .....	26
201.11.1	*Bestehen eines VERTEILTEN ALARMSYSTEMS .....	26
201.11.2	Festlegungen für die Übermittlung von ALARMBEDINGUNGEN in VERTEILTEN ALARMSYSTEMEN .....	26
201.12	*ALARMBEDINGUNGS-Protokoll.....	27
Anhänge.....		28
Anhang D (normativ) Symbole bei Aufschriften.....		28
Anhang AAA (informativ) Erläuterung und Anleitung .....		32
Anhang BBB (informativ) Querverweis von Bezeichnungen, Aufschriften und BEGLEITPAPIEREN .....		61
Anhang CCC (informativ) Anleitung für hörbare ALARMSIGNALE.....		64
Anhang DDD (informativ) Verbale ALARMSIGNALE .....		65
Anhang EEE (normativ) Reservierte Tonfolgen für ALARMSIGNALE .....		67
Literaturhinweise.....		68
Stichwortverzeichnis der definierten Begriffe deutsch-englisch .....		69
Stichwortverzeichnis der definierten Begriffe englisch-deutsch .....		71
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....		73

**Bilder**

Bild 201 – Erläuterung von zeitlichen Merkmalen hörbarer ALARMSIGNALE .....	18
Bild AAA.1 – Graphische Darstellung von Bestandteilen der ALARMSYSTEM-VERZÖGERUNG .....	49

**Tabellen**

Tabelle 201 – ALARMBEDINGUNGS-Prioritäten.....	14
Tabelle 202 – Merkmale von Alarmanzeigeleuchten .....	15
Tabelle 203 – *Merkmale der IMPULSGRUPPE von hörbaren ALARMSIGNALEN .....	17
Tabelle 204 – *Merkmale des IMPULSES von hörbaren ALARMSIGNALEN .....	17
Tabelle 205 – Zustände der ALARMSIGNAL-Inaktivschaltung.....	25
Tabelle D.201 – Auf ALARMSYSTEME bezogene graphische Symbole .....	29
Tabelle D.202 – Alternative auf das ALARMSYSTEM bezogene Aufschriften .....	31

Tabelle AAA.1 – Interpretation von Tabelle EEE.1 .....	60
Tabelle AAA.2 – Interpretation der Tabelle EEE.2 .....	60
Tabelle BBB.1 – Querverweis von Aufschriften.....	61
Tabelle BBB.2 – Querverweis für Begleitpapiere .....	62
Tabelle BBB.3 – Querverweis für die Gebrauchsanweisung.....	63
Tabelle BBB.4 – Querverweis in der technischen Beschreibung .....	63
Tabelle CCC.1 – Attribute der wahrgenommenen Dringlichkeit.....	64
Tabelle EEE.1 – *Geräte-kodierte hörbare ALARMSIGNALE, die durch ALARMBEDINGUNG und Prioritäten zugeordnet sind und die Tabellen 203 und 204 erfüllen.....	67
Tabelle EEE.2 – *Hörbares ALARMSIGNAL NIEDRIGER PRIORITÄT, das die Tabellen 203 und 204 erfüllt .....	67