

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeines	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Versionsnummer	6
5 Elektrische Spezifikationen	6
6 Spannungsversorgung der Schnittstelle.....	6
7 Struktur des Übertragungsprotokolls.....	6
8 Zeitverhalten	6
9 Betriebsverfahren	6
9.1 Allgemeines	6
9.2 Thermisches Verhalten der Lampe	6
9.3 Thermische Überlastung der Lampe	8
9.4 Abschaltung der Lampe bei thermischer Überlast	9
9.5 Fehlerzustände	9
10 Festlegung der Variablen.....	10
11 Definition der Befehle	10
11.1 Allgemeines	10
11.2 Übersicht der Befehle	10
11.3 Anwendungsspezifische Zusatzbefehle	11
11.3.1 Allgemeines	11
11.3.2 Konfigurationsbefehle.....	11
11.3.3 Abfragebefehle	11
11.4 Spezialbefehle	12
11.4.1 Gerätetyp aktivieren (ENABLE DEVICE TYPE (<i>data</i>)).....	12
Bilder	
Bild 1 – Graphische Übersicht der Normenreihe IEC 62386	4
Bild 2 – Thermisches Lampenschutz-Zustandsdiagramm	7
Bild 3 – Beispiel eines Lampen-Temperaturwechsels über der Zeit	8
Tabellen	
Tabelle 1 – Betriebsgeräteinformation zum Fehlerzustand	9