

## Anlage 1 zum Baumuster P-3360/09 vom 17.09.2024

**Baumuster:** GEZE-SecuLogic Rettungswegsystem TZ 320 - P-3360/09

Das Baumuster kann aus den nachstehenden Komponenten, entsprechend dem Anschlussplan, aufgebaut werden.

### 1. Netzversorgung

- NET 320
- NT 1,1 A-24 V UP
- NT 1,5 A-24 V HS
- NT 2,5 A-24 V HS
- NT 6,25 A-24 V HS
- NT 19.2-24
- LOGO Power 24/1,3A, 6EP 3331-6SB00-0A0Y
- STEP-UPS/24DC/3/46WH

### 2. Steuerungen

#### 2.1 Aufputzvarianten

- TZ 320 BSN - Türzentrale 320, mit Beleuchtung, Schlüsselschalter, Netzteil, Nottaste
- TZ 320 SN - Türzentrale 320, mit Schlüsselschalter, Netzteil, Nottaste
- TZ 320 BS - Türzentrale 320, mit Beleuchtung, Schlüsselschalter, Nottaste
- TZ 320 S - Türzentrale 320, mit Schlüsselschalter, Nottaste
- TZ 322 SN - Türzentrale 320, mit Schlüsselschalter, Netzteil, Ausführung ohne Nottaste
- TZ 322 S - Türzentrale 322, mit Schlüsselschalter, Ausführung ohne Nottaste

*in folgenden Gehäusetypen:*

- GEZE Kunststoffgehäuse
- GEZE Edelstahlgehäuse mit Frontplatte

#### 2.2 Unterputzvarianten

- TZ 320 UP - Türzentrale 320, Steuereinheit mit Nottaste
- TZ 322 UP - Türzentrale 322, Steuereinheit ohne Nottaste

*in den Ausführungsvarianten:*

- Montage in Standard-Schalterprogrammen wie Jung AS500, Jung LS990, GIRA E2, GIRA TX44, Merten System M, usw.
- Montage in GEZE Edelstahl-UP-Kasten mit Frontplatte
- Montage in GEZE Edelstahl-Frontplatte in Standard-UP-Dosen

#### 2.3 Türterminal

- T 320 UP - Türterminal für bidirektionale Fluchtwege, Unterputzausführung
- T 320 AP - Türterminal für bidirektionale Fluchtwege, Aufputzausführung

#### 2.4 Zubehör zur Steuerung

*Ansteuerelemente:*

- SCT 220 - Schlüsseltaster
- SCT 222 - Schlüsseltaster mit Anzeige
- SCT 320 - Schlüsseltaster über Flachbandkabel an die Steuerung anschließbar
- GCER 300 IO Box - Steuerung Zutrittskontrollsystem
- GCER 300 Light - Kompaktleser für Transponder
- TE 220 - Tableaueinheit
- Toplock CTI - Codeschloss
- FSB M100 - Kompaktleser für Transponder

*Klemmenboxen & Schnittstellenmodule*

- IO 420 - Schnittstellenmodul
- KL 220 - Klemmenbox

*Signalelemente & Beleuchtung*

- |                        |  |
|------------------------|--|
| - BLE 220              | - Blitzleuchte   |
| - FWS 320 B            | - beleuchtetes Fluchtwegschild über Flachbandkabel an die Steuerung anschließbar |
| - LBL 320              | - Beleuchtungsplatine für Fluchtwegschild  |
| - LED Backlight        | - indirekte Beleuchtung für GEZE Edelstahl-Ausführungen                          |
| - Multifunktionssirene | - Signalhupe   |
| - SHB 220              | - Signalhupe mit Blitzleuchte  |
| - SLE 220              | - Signalleuchte  |
| - SLH 220              | - Signalhupe   |
| - Solex                | - Blitzleuchte   |
| - Solista Maxi         | - Blitz- / Signalleuchte   |
| - Squashni             | - Signalhupe   |

*Sonstiges Zubehör*

- |          |                 |
|----------|-----------------|
| - RP 220 | - Relaisplatine |
|----------|-----------------|

**3. Verriegelungselemente**

- Türverriegelung FTV 320, einschl. zugehöriges Befestigungsmaterial
- Haftmagnet, Typ MA 500
- Haftmagnet, Typ 827
- Haftmagnet, Typ TV 2xx
- Fluchttüröffner, Typ 331, 331U, 331V
- Fluchttüröffner, Typ 332
- Fluchttüröffner, Typ 351U
- Fluchttüröffner, Typ Fa. Schüco
- Fluchttüröffner, Typ TV 5xx
- Türverriegelung TV 1xx, einschl. zugehöriges Befestigungsmaterial

**4. Nottasten**

- |              |   |
|--------------|---|
| - NOT 220 AP | - Nottaste, Aufputzausführung           |
| - NOT 220 UP | - Nottaste, Unterputzausführung         |
| - NOT 320    | - externe Nottaste, Unterputzausführung |

**5. Schlösser**

- IQ lock EL / EL DL
- IQ lock EM / EM DL

**6. Optionen**

- Potentialfreie Kontakte zur Ansteuerung der Steuerungseingänge
- Anschaltung der Türzentrale am Drehtürantrieb TSA160 invers
- Anschaltung der Türzentrale am Drehtürantrieb EMD-Invers

**Hinweise:**

1. Diese Anlage ersetzt die Anlage 1 vom 29.10.2021. Damit verliert die Anlage 1 vom 29.10.2021 mit sofortiger Wirkung Ihre Gültigkeit.
2. Änderungen an Komponenten sowie Kombinationen mit nicht aufgeführten Baugruppen und Bauteilen sind nicht zulässig.
3. Die Länge der Gültigkeit der Baumusterprüfbescheinigung P-3360/09 wird durch diese Anlage nicht verändert.

Zella-Mehlis, den 17.09.2024

Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.  
Prüfstelle für Bauprodukte

Dipl.-Ing. (FH) Reichelt  
Leiter der Prüfstelle

