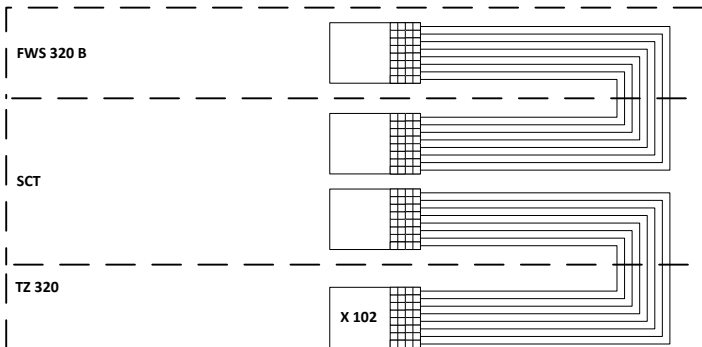


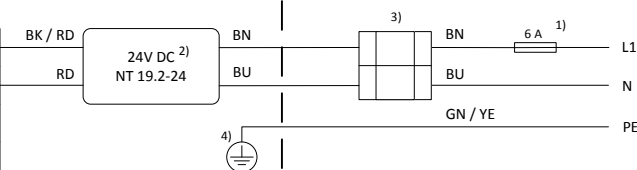
Hinweis:

- 1) Netzsicherung erfolgt bauseits
- 2) GEZE Netzteil bei TZ320 UP = NET320. 750 mA max. 600 mA für Peripherie
GEZE Netzteil TZ320 AP = NT19.2-24. 800 mA max. 650 mA für Peripherie
Primärseite und Sekundärseite räumlich trennen
- 3) Bei der Aufputzvariante befindet sich eine Lüsterklemme auf der Montageplatte
- 4) TZ320 UP: Schutzklasse II (Schutzleiter nicht anschließen)
TZ320 AP: Schutzklasse I mit Schutzleiterprüfung nach VDE0100
- 5) Brücke im Auslieferungszustand gesetzt
Bei indirekter Freischaltung Brücke entfernen und Jumperposition J1 und J2 ändern
- 6) Werkseinstellung:
- Bei Alarm schließt der Kontakt
- Bei Netzausfall ist der Kontakt offen
- Gesamtstromaufnahme beachten
- 7) Bei geschlossener Tür ist der Kontakt geschlossen
- 8) Bei Anschluss einer Signalhupe oder Sirene ist eine Brücke zu setzen



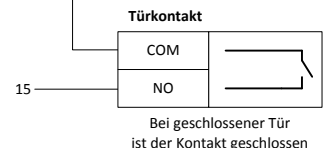
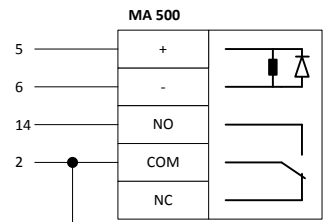
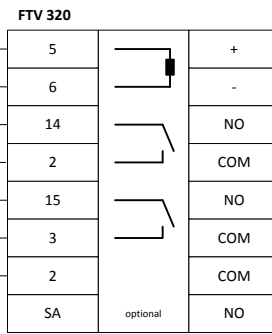
X 104 (rote Klemmenleiste)

GND-Versorgung	1
24 V DC-Versorgung	3
CAN-H (GEZE-Bus)	46
CAN-L (GEZE-Bus)	45
RS485-A	42
RS485-B	41



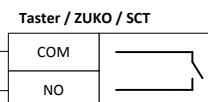
X 106 (orange Klemmenleiste)

Verriegelung +	5
Verriegelung -	6
Tür verriegelt	14
24 V DC	2
Tür geschlossen	15
24 V DC	2
Eingang 1 (Kurzeitentr.)	9
Eingang 2 (Kurzeitentr.)	52
Eingang 3 (Brandmeldeanlage)	53



X 107 (grüne Klemmenleiste)

24 V DC	2
GND	1
Indirekte Freischaltung	7
Indirekte Freischaltung	8

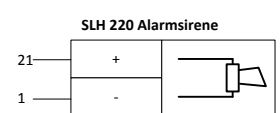
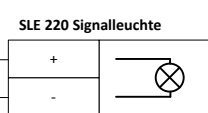


X 105 (schwarze Klemmenleiste)

24 V DC	2
SCT verriegeln, KZF, quittieren	12
SCT entriegeln, quittieren	11

X 108 (blaue Klemmenleiste)

24 V DC	2
COM Ausgang 1 (max. 30V, 1A)	22
NO / (NC) Ausgang 1 (Alarm)	21
GND	1
24 V DC	2
COM Ausgang 2 (max. 30V, 1A)	51
NO / (NC) Ausgang 2	50



Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Überarbeitung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüche, abgeleitet und gegen die GEZE GmbH geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt GEZE Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
This drawing shows the actual state of product development at the of the drawing or the revision state. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. This drawing remains the property of GEZE and is available to third parties only for the duration of contractual obligations. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.

ERSTELLT VON DEURING, SVEN	KATEGORIE Anschlussplan
DATUM 26.03.2013	TITEL TZ 320 BSN MIT FTV 320
ÜBERARBEITET AM 15.08.2013	
SEITE 1 VON 1	DATEINAME TZ 320 BSN.VSD