

## MONTAGEANLEITUNG FERNMELDEEINHEIT

### LIEFERUMFANG

Bestehend aus 1 Stück Fernmeldeeinheit für einen Feuerwehrscharter.

### SICHERHEITSHINWEISE

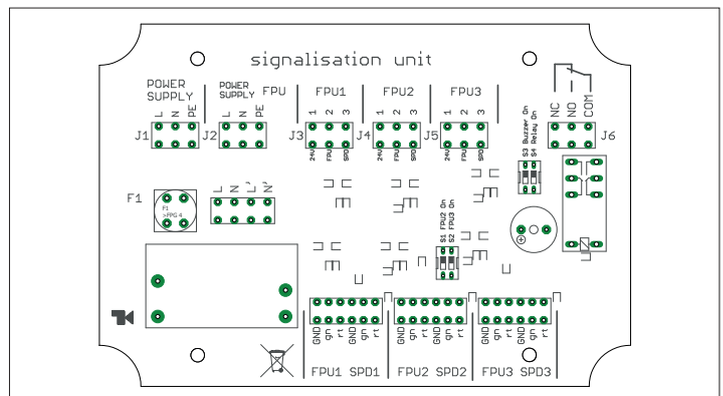
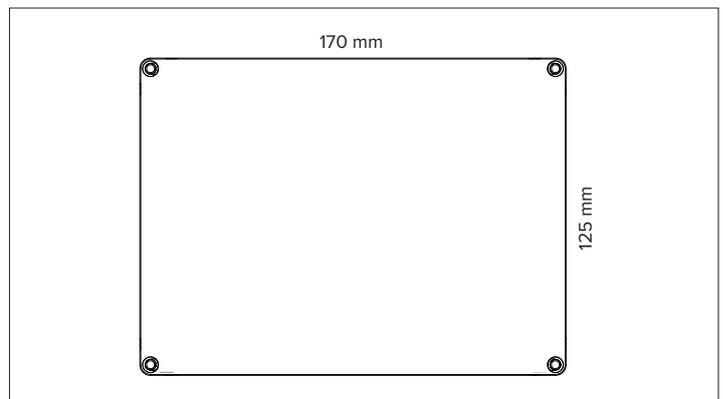
Die Fernmeldeeinheit darf nur von Fachpersonal montiert werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten.

### RICHTLINIEN

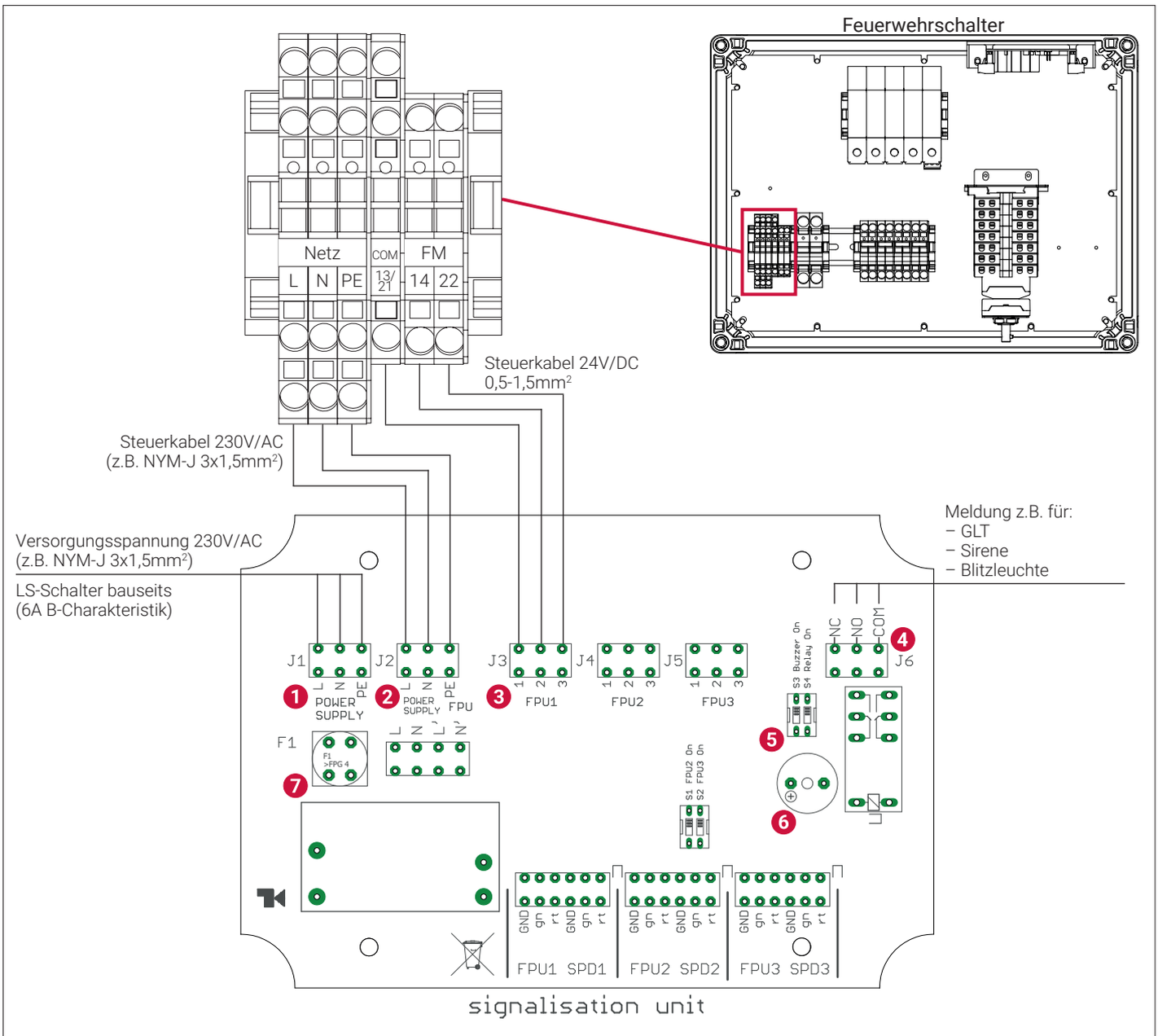
2014/35/EU Niederspannungs-Richtlinie  
2014/30/EU EMV-Richtlinie

### ALLGEMEINE DATEN

ART.-NR.	QTGFERNMELDE1
<b>ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN</b>	
Abmessungen	170 mm (B) x 125 mm (H) x 75 mm (T)
Gewicht	0,5 kg
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS), schwer entflammbar nach UL94 V0
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur	-30°C bis +75°C
Schutzart	IP44
Montage	Wandmontage
<b>ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN</b>	
Versorgungsspannung	230 V AC
Anschlussstyp	Push IN Cage Clamp für Drahtquerschnitte
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Eindrähtiger Leiter: 0,14 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG</li> <li>– Feindrähtiger Leiter: 0,14 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG</li> <li>– Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen: 0,25 ... 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>– Feindrähtiger Leiter; ohne Aderendhülse mit Kunststoffkragen: 0,25 ... 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>– Abisolierlänge: 8 ... 9 mm</li> </ul>
Sicherungselement	T4 250 VAC 14AL
Potentialfreier Fernmeldekontakt	Öffner/Schließer 230V/AC 6A
<b>FUNKTIONEN UND ANZEIGEN</b>	
Visuelle Signalisierung	LED-Anzeigen:
	– Grün: Normalbetrieb
	– Rot: Auslösung des Feuerwehrscharter-/Überspannungsmodul



## ANSCHLUSSANLEITUNG FERNMELDEEINHEIT



- 1 = Power Supply/Spannungsversorgung Netzseitig
- 2 = Power Supply FPU/ Spannungsversorgung Feuerwehrscharter
- 3 = FPU1 / Signalklemmen Feuerwehrscharter
- 4 = Potentialfreier Fernmeldekontakt Öffner/Schließer 230V/AC 6A
- 5 = Aktivierung interner Summer und Potentialfreiem Wechselkontakt
- 6 = Interner Summer
- 7 = Feinsicherung 5x20mm T4 250V/AC