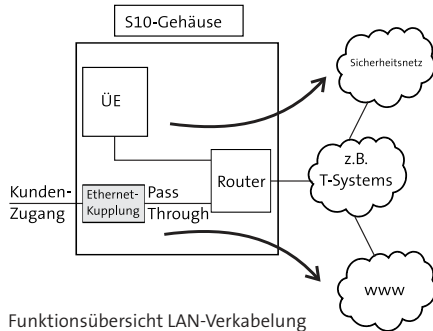


Ethernet-Kupplung Cat. 6

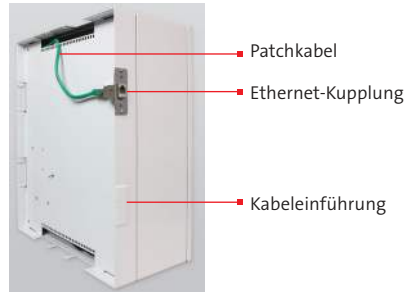


Mit der Ethernet-Kupplung kann die LAN-Verbindung vom eingebauten Router im Gehäusotyp S10 nach außen geführt werden.

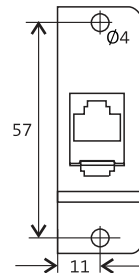
Der verwendete Router muss die „Pass-Through“-Funktion für die Kundenapplikation besitzen. Somit sind Alarmmeldungen über einen VPN-Kanal sicher getrennt von der Kundenapplikation. Für den späteren Anschluss einer LAN-Verbindung muss das Gehäuse nicht geöffnet werden.



Funktionsübersicht LAN-Verkabelung



Beispiel für mögliche Einbauposition



Maßzeichnung Ethernet-Kupplung

Vorgehensweise

- ① Ziehen Sie die Kabeleinführung an der gewünschten Einbauposition für die Ethernet-Kupplung vom Mantel des S10-Gehäuses ab
- ② Bohren Sie 2 Löcher für die Befestigung der Kupplung ins Gehäuse (\varnothing 2,5 mm)
- ③ Befestigen Sie die Kupplung mit beiliegenden Blechschrauben
- ④ Stellen Sie den Anschluss zum Router mit dem Patchkabel her.

Lieferumfang

- Ethernet-Kupplung Cat.6
- 2 Blechschrauben
- 1 m Patchkabel
- Technische Beschreibung