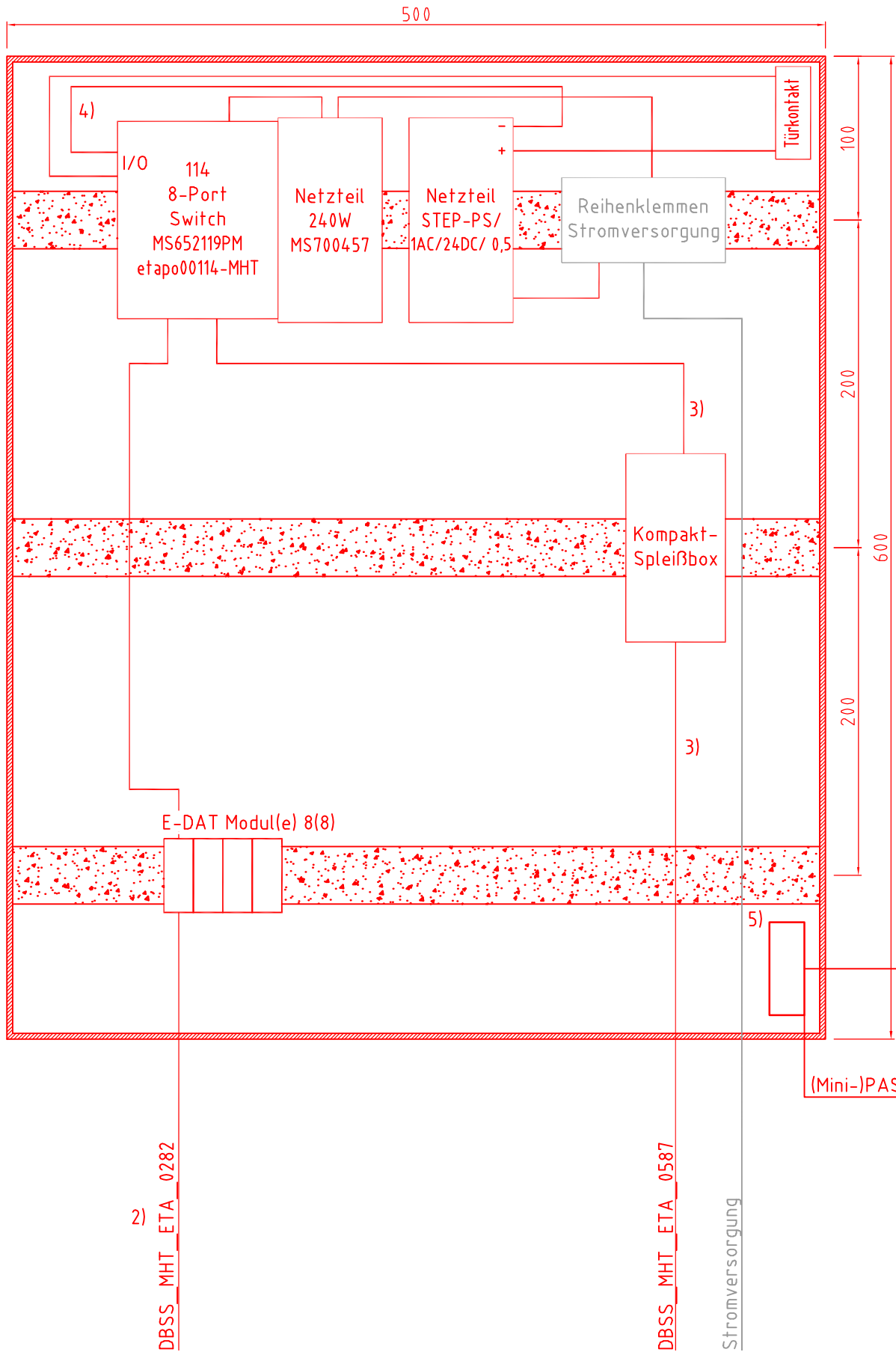


Gehäuse Rittal
500x600x320mm
mit Montageplatte und 3x DIN RAIL 35mm
(mit Zylinderschloss)
KAB-114



- Legende
- Neubau
 - Bestand
 - Separate 50Hz-Planung
 - Rückbau
- 1) Netzkabel/SV-Kabel
2) Netzkabel (LAN)
3) LWL-Kabel
4) Fernmeldekabel

MICROSENS MS652119PM-V2:
Ports: 8 x 10/100/1000 (PoE+)+
4 x Kombi-Gigabit-SFP + 1 x 10/100/1000 (PoE+-Eingang)

5) Gemäß Ril EtA V1.1 ist der Potential-
ausgleich des Switches auf der Potential-
ausgleichschiene (PAS) der
Kameraanschlussbox (KAB) abzulegen.

| Video/WLAN | Bezeichnung | Kabelnummer | PoE-Switch | PoE-Port | LWL-Port | Faserpaar | Kabelnummer |
|------------|-------------|-------------------|------------|----------|----------|-----------|-------------------|
| Video | Hb-Gl1_A_K5 | DBSS_MHT_ETA_0282 | 114 | 01 | 01 | 01 / 02 | DBSS_MHT_ETA_0587 |

Verbindung zwischen E-Dat Modul und PoE-Port des Switches mit Cat.6-Patchkabel.
Verbindung zwischen LWL-Port des Switches und Spleißbox mit LWL-Patchkabel LC-duplex/LC-duplex Multimode.