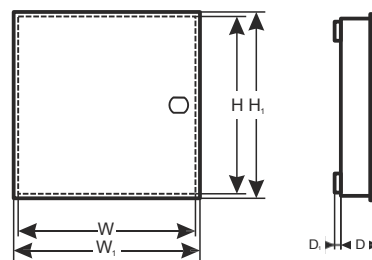


CODE: **AWO250 v2.1/V**  
NAME: **17/TRZ50/DSPR**

DE



## DESTINATION

### DSC:

Power Serie Neo

Alarmzentralen: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128. Module: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

### Serie Power

Alarmzentralen: PC1832, PC1864.

Module: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

### Power Serie Pro

Alarm-Zentralen: HS3032, HS3128, HS3248, Module: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

Kommunikationsmodule und Transmitter: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)E/TL280LE(R)E.

### EBS:

Alarmzentralen: PX 202A.

### PARADOX:

Alarmzentralen: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192. Module: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

### PYRONIX:

Alarmzentralen: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+

### RISCO:

Alarm-Zentralen: RP224M - PRO24, ProSYS PRO116/PRO128/PRO140.

Module: RP512EZ16 ProSYS Plus, RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP296EPS ProSYS, RP128EPS LightSYS.

### ROGER:

Alarmzentralen: PR402, CPR 32- SE.

### SATEL:

Alarmzentralen: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5, 10, 15, Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP. Module: CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, ETHM-2, GSM-X, GSM-X LTE, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-RS Plus, INT-VG, INT-VMG, MST-1, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

### TELMOR:

Alarm-Zentralen: TCA-824.

Module: TEX800, TMT-1.

### TEXECOM:

Alarmzentralen: PREMIER48, 88, 412, 640, 816, 832. Module: COM300.

**Die Dokumentation zeigt, welche Geräte in einem bestimmten Gehäuse installiert werden können. Sie definiert nicht, wie viele verschiedene Geräte in einem Gehäuse installiert werden können. Die Anzahl der installierten Geräte hängt von deren Größe und Anordnung ab.**

**In den Unterlagen ist die für den ordnungsgemäßen Betrieb der installierten Geräte erforderliche Transformatorleistung nicht berücksichtigt. Sie sollte anhand der Herstellerangaben der Geräte überprüft werden.**

## TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen des Gehäuses:	B=320, H=398, T+D1=121+8 [+/-2 mm]
Außenabmessungen der Frontplatte:	W=320, H1=403 [+/-2 mm]
Platz für die Batterie:	17Ah/12 V Verschllossene Bleisäure (SLA)
Gewicht netto/brutto:	3.750 / 4.030 [kg]
Transformator:	TRP 50VA/16V/18V/20V im Fall von PC/ABC in Klasse UL94-V0, IP30
Spannungsversorgung:	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)
Ausgang der Spannungsversorgung:	U1=16 V AC oder U2=18 V AC oder U3=20 V AC(-5%,+15%), I1=3,0 A oder I2=2,8 A oder I3=2,5 A (max.)
Betriebsumgebung:	Temperatur: -10°C+ +40°C relative Feuchtigkeit 20%...90%, ohne Kondensation
Beschreibung des Materials:	Stahlblech DC01, Dicke: 0,7mm, Korrosionsschutz, Farbe: RAL 9003
Bestimmung:	innen
Manipulationsschutz:	1 x Mikroschalter: Gehäuseöffnung 0,5 A; 50 V DC max. NC - Öffnerkontakte Optional: 1 x Mikroschalter: Abtrennung von der Wand, 0,5 A; 50 V DC (erforderlich PKAZ066)
Schließen:	verschraubt: Schraube x 4
Hinweise:	optional: abschließbar (MR008 oder MR027), Abstand zur Wand (Montagefläche) - 8mm
Erklärung, Garantie:	CE, 2 Jahre ab Produktionsdatum

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.