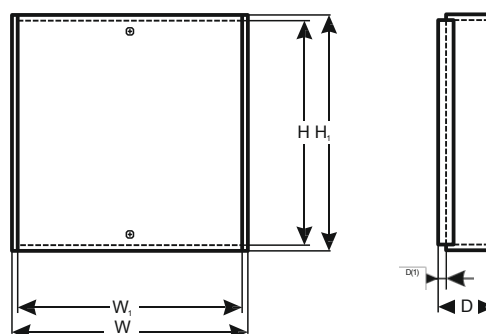
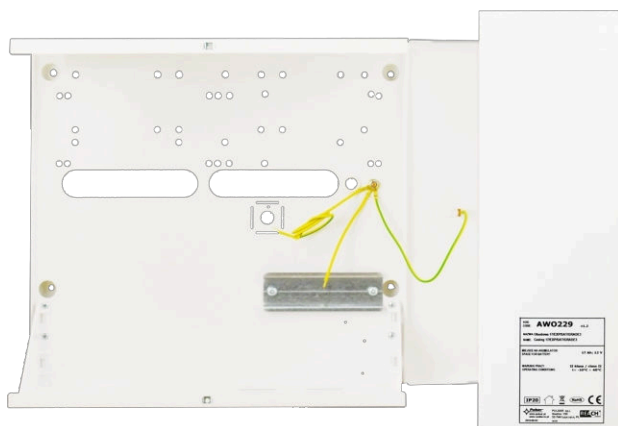


CODE: **AWO229** v1.2/IV
 NAME: **Gehäuse 17/EXP/SAT/GRADE 3**



ANWENDUNG

1. Module:

SATEL: INT-E, INT-PP, ACCO-NT, ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

2. Puffer-Stromversorgungseinheiten:

SATEL: APS-412, APS-612.

PULSAR: PSB251215, PSB351225, PSB501235, PSB751250.

TECHNISCHE PARAMETER

Außenabmessungen des Gehäuses:	B=330, H=305, T=120 D _r =15 [+/- 2mm]
Außenmaße der Frontplatte:	B ₍₁₎ =325, H ₁ =310 [+/- 2mm]
Gewicht netto/brutto:	3,15kg / 3,40kg [+/-0,1kg]
Platz für die Batterie:	17 Ah/12 V Verschlussene Bleisäure (SLA)
Betriebsumgebung:	2. Umweltklasse, -10°C÷ 40°C
Beschreibung des Materials:	Stahlblech DC01, Dicke: 1,0mm, Korrosionsschutz, Farbe: RAL 9003
Bestimmung:	Innenbereich
Manipulationsschutz:	Das Gehäuse ist mit einem Set inklusive Montagebügel mit Manipulationssicherung ausgestattet
Schließen:	geschraubt x 2
Anmerkungen:	Abstand von der Wand (Montagefläche) - 15mm, "C"-förmige Türen und der Boden des Gehäuses, keine Scharniere
Erklärung, Garantie:	RoHS, in Übereinstimmung mit der Norm EN50131, Klasse 3 2 Jahre ab dem 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.