



## Datenblatt AED-Gehäuse ShellSurv WS-05

Hersteller:	MBM GmbH, Gewerbestrasse 12, A-4522 Sierning
Artikelnummer:	vv500149
Gewicht:	9,5 Kg
Abmessungen (bxhxt):	400mm x 400mm x 200mm
IP Schutzklasse:	IP54
Kühlung:	elektronisch geregelte aktive Be- und Entlüftung
Heizung:	elektronisch geregeltes PTC-Heizelement mit aktiver Luftumwälzung
Gehäusematerial:	Edelstahl V2A in Fassadenqualität beschichtet
Sichtfenster:	Acrylglas, schlagfest, UV-beständig, UV-absorbierend
Verschluss:	90° Drehverschluss, vorbereitet für Verplombung
Optische Signalisierung:	1x LED grün, 1x LED weiß, 1x LED rot (jeweils 1 Watt)
Akustische Signalisierung:	1x 95db Dauerton max. 30s, 1x 95db Intermittierend max. 30s
Energiebedarf max.:	150 Watt (bei aktiver Heizung)
Energiebedarf typisch:	5 Watt
Elektr. Anschluss:	230V 50Hz AC, Schutzleiter, maximal 2A
Anschlusskabel:	Gummischlauchleitung H07RN-F 3X 1,5 SW, 3 Meter
Zusatzfunktion:	Vorbereitet für Integration ins Defi-Netz

