

Wetterstationen OpenWIS

G30

weather measuring service point, Asfinag type, made of powder coated double wall aluminium alloy, for outdoor mounting on steel mast (free standing or on bridge), developed for road service or similar applications; outdoor control cabinet for steel mast mounting

Steuerschrank für Wetterstation OpenWIS - für Mastmontage

Grundausrüstung:

- 1x Schaltschrankbeleuchtung 8W (über bzw. mit Türpositionsschalter) mit eingebauter Schuko-Steckdose 16A,
- 1x Schaltschrankheizung thermostatgeregelt
- 1x Türpositionsschalter (1S+1Ö) zur freien Verwendung (Alarmkontakt),
- 1x Schaltplanstasche aus Metall (mit Türinnenseite starr verbunden)
- 2x Kabeldurchführungsplatte



Schrank in Schrank - System

entspricht ÖVE/ÖNORM EN 61439, Schutzklasse I, Schutzart IP55, aus Aluminium AlMg3 (AW-5754, Rm 190N/mm²), Schrank in Schrank-System, bestehend aus Innen- und Außenschrank (mit Regendachüberstand 25mm), Korpus beider Schränke in stabiler, verschweißter Ausführung, Gehäuse in RAL7035 (lichtgrau) / Dach in RAL 7016 (anthrazitgrau) feinstruktur pulverbeschichtet (min. 120µm), alle Schraubverbindungen min. V2A (1.4301), Türen mit Schwenkhebelverschluss + Stangenantrieb (3-Punkt-Verriegelung), ohne Schlosseinsatz, inkl. Türarretierung (max. Türöffnungswinkel 100°).



Glättemeldeanlage (GMA)

Glättefrühwarnsystem (GFS)

Außenschrank - BxHxT: 600x1050x350mm, inkl. Montagebohrungen für die Montage auf einem Kippmast

Innenschrank - BxHxT: 460x955x275mm, vorbereitet für den Einbau von Energie- und Steuerteil

291450 **Wetterstation OpenWIS, SiS-Gehäuse mit Grundausrüstung**, ohne Energie- und Steuerteil, **Kabeleinführung hinten**, BxHxT: 600x1050x350mm

310188 **Halbzylinderschloss 63R 5754**
Gesamtlänge 41mm, Länge bis Mitte Sperrnase 32mm, 0,118kg

*Nicht im allgemeinen Verkauf!
Lieferung über Systempartner!*

Steuerschrank - doppelwandiges System (als Ersatz)

entspricht ÖVE/ÖNORM EN 61439, Schutzklasse I, Schutzart IP55 bei geschlossenen Lüftungsschiebern (IP43 bei offenen), aus Aluminium AlMg3 (AW-5754, Rm 190N/mm²), Korpus in verschweißter Ausführung, doppelwandig (kondenswasserfest), Regendachüberstand 25mm, Gehäuse/Dach in lichtgrau RAL 7035 / anthrazitgrau RAL 7016 feinstruktur pulverbeschichtet (min. 120µm), Schraubverbindungen min. V2A (1.4301), Türen mit Schwenkhebelverschluss + Stangenantrieb (3-Punkt-Verriegelung), inkl. Türarretierung (max. Türöffnungswinkel 100°), passend für Asfinag-Halbzylinderschloss 63R 5754 (310188), inkl. Montagebohrungen für die Montage auf einem Kippmast, **vorbereitet für den Einbau von Energie- und Steuerteil**



291530 **Wetterstation OpenWIS, Gehäuse mit Grundausrüstung**, ohne Energie- und Steuerteil, **Kabeleinführung hinten**, BxHxT: 500x1000x300mm, ca. 24kg

291531 Wetterstation OpenWIS, Gehäuse mit Grundausrüstung, wie vor, jedoch **Kabeleinführung hinten+links**, ca. 24kg

291532 **Wetterstation OpenWIS, Gehäuse mit Grundausrüstung**, wie vor, jedoch **Kabeleinführung hinten+rechts**, ca. 24kg