



BAE

Technisches
Datenblatt



Bediengehäuse „BAE“

Einfache Bediengehäuse aus Stahlblech, lackiert (teils Alternative zu den bisherigen KD-Gehäusen)

- Gehäusekonstruktion aus Stahlblech
- pulverlackiert RAL 7035 Struktur (Bauart ähnl. Wandschaltschrank-Serie A)
- Frontseite mit größtmöglichem Ausschnitt und ALU-Frontplatte, in Nietmuttern verschraubt (t= 3mm, mit geschäumter PU-Dichtung), zur individuellen Bearbeitung
- Gehäuseabschluss rechts und links über senkrecht verschraubte Griffrohrprofile in RAL 7016 anthrazitgrau
- rückseitig Tür (ohne Innenprofile) rechts angeschlagen (auf links wechselbar), mit Vorreiberverschluss und 3 mm Doppelbart-Schließung
- dachseitig mit Montagebohrungen für unser Tragarmsystem „CS 3000“ sowie zusätzlichem Dachverstärkungselement (verzinkt)
- Schutzart IP55 (nach EN 60529 / IEC 529)



Applikation

Nr.	Beschreibung	Beschreibung 2	Abmessung	Oberfläche
BAE-1523	Bediengehäuse BAE	Fronttafel ALU , rückseitig Tür	200 x 300 x 155 mm BHT	RAL 7035
BAE-2143	Bediengehäuse BAE	Fronttafel ALU , rückseitig Tür	400 x 300 x 210 mm BHT	RAL 7035
BAE-2144	Bediengehäuse BAE	Fronttafel ALU , rückseitig Tür	400 x 400 x 210 mm BHT	RAL 7035
BAE-2155	Bediengehäuse BAE	Fronttafel ALU , rückseitig Tür	500 x 500 x 210 mm BHT	RAL 7035
BAE-2164	Bediengehäuse BAE	Fronttafel ALU , rückseitig Tür	600 x 400 x 210 mm BHT	RAL 7035
BAE-3064	Bediengehäuse BAE	Fronttafel ALU , rückseitig Tür	600 x 400 x 300 mm BHT	RAL 7035
BAE-3066	Bediengehäuse BAE	Fronttafel ALU , rückseitig Tür	600 x 600 x 300 mm BHT	RAL 7035