



Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
 <p style="text-align: center;">linke Seite      rechte Seite</p>	<p><b>Alufiz2 168 A4</b></p> <p>Das Alufiz2 168-A4 besteht aus einem stabilen Aluprofilrahmen (2) mit fest montierter Rückwand, in der alle erforderlichen Montagebohrungen und Aussparungen eingebracht sind. Ein Trennsteg teilt das Gehäuse in ein Geräte- und ein Laufkartenfach. An den Seitenwänden und dem Trennsteg sind Montageauflagen für unsere standardisierten Einbaumodule vorgesehen. Die Türen bestehen ebenfalls aus einem Aluprofilrahmen, die nach Anforderung mit Alu, Kunststoff- oder Plexiglasplatten bestückt werden. Linke Seite Schwenkhebel mit PZ, rechte Seite CL1 Schloss.</p> <p>Grundgehäuse B 800 x H 1118 x T 160 mm, 14 Moduleinheiten                  Grundgehäuse B 800 x H 1118 x T 190 mm, 14 Moduleinheiten                  Grundgehäuse B 800 x H 1118 x T 240 mm, 14 Moduleinheiten</p> <p>Wünschen Sie eine Sonderlackierung (Pulverbeschichtung) des Gehäuses ähnlich RAL, geben Sie zur Bestellnummer den RAL Farbton an.</p> <p><b>Besonderheiten:</b> In die rechte Tür der Gehäuse 190 und 240 mm kann ein Lageplatableau integriert werden.</p> <p><b>Folgende Einbaumodule sind möglich:</b></p>	<p><b>2813</b>  <b>2813-190</b>  <b>2813-240</b></p> <p><b>2899-13</b></p>
 <p><b>Zur Beachtung:</b></p> <p>Beim Einsatz eines MMI-Fat ist die Geräteeinbauplatte 2701 zu verwenden.</p> <p style="text-align: center;">Profil 2</p>	<p>Rechte Seite : Laufkartenfächer A4 mit und ohne Ledanzeige. ( siehe Seite KD4 Schächte )</p> <p>Anschluss und Verschaltung beigestellter Ansteuer Elektronik</p> <p>Erforderliche Ansteuer Elektronik für 2299-A4-IMT4 USB - Buchse zur Programmierung im 1. LK-Schacht</p> <p>Ordnerfach für A4 Ordner ( Abschlussplatte + 2ME)                  Ordnerfach für A4 Ordner ( 3ME über Abschlussplatte)</p>	<p><b>2297-A4</b>  <b>2299-A4-1</b>  <b>2299-A4-0</b>  <b>2299-A4-IMT4</b></p> <p><b>2700-ABA</b></p> <p><b>2710</b></p>
 <p>Beispiel:                  Alufiz2 168 A4 auf Ständer</p>	<p>Linke Seite : Geräteeinbauplatte (3ME) für zwei Geräte ( FBF, FAT ) untereinander, schwenkbar                  Geräteeinbauplatte (2ME) für zwei Geräte(FBF,FAT) nebeneinander, schwenkbar                  Geräteeinbauplatte (2ME) für ein Gerät (Gebäudefunk) schwenkbar                  Anschluss, Einbau und Verschaltung beigestellter Geräte nach Absprache                  Blindplatte 1ME</p> <p>Zusätzlicher Türausschnitt, Handmelder, Sichtscheibe usw.                  Höhenverstellbarer Montageadapter Handmelder</p> <p>Kundenspezifische Ausfräsungen in Standardmodule</p> <p>Ordnerfach für A4 Ordner ( Abschlussplatte + 2ME)                  Ordnerfach für A4 Ordner ( 3ME über Abschlussplatte)</p> <p>Fach für Ersatzglasscheiben</p> <p>Blindplatte Druckknopfmelder</p> <p>Montageadapter für Hauptfeuerwehrmelder Frankfurt</p>	<p><b>2701</b>  <b>2702</b>  <b>2703</b>  <b>2700-ABG</b>  <b>2704</b>  <b>2700-TAF</b>  <b>2705</b>  <b>2700-KSA</b>  <b>2706-A4</b>  <b>2706-A4-M</b>  <b>2707</b>  <b>2709</b>  <b>2711</b></p>