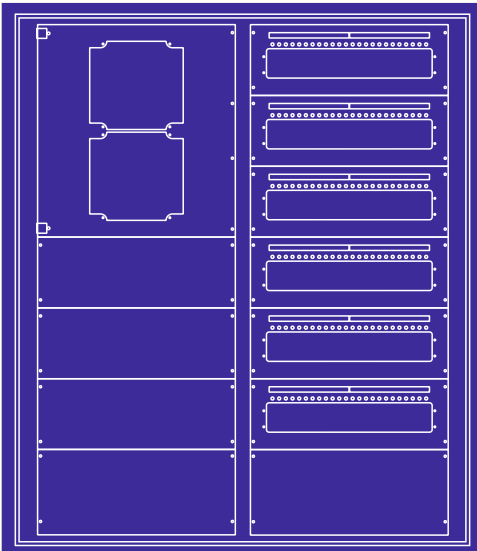





Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
 <p style="text-align: center;">linke Seite      rechte Seite</p>	<p><b>Alufiz2 144 A4</b></p> <p>Das Alufiz2 144-A4 besteht aus einem stabilen Aluprofilrahmen (2) mit fest montierter Rückwand, in der alle erforderlichen Montagebohrungen und Aussparungen eingebracht 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 986 x T 160 mm, 12 Moduleinheiten                  Grundgehäuse B 800 x H 986 x T 190 mm, 12 Moduleinheiten                  Grundgehäuse B 800 x H 986 x T 240 mm, 12 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>2812                  2812-190                  2812-240</p> <p>2899-12</p>
<p><b>Zur Beachtung:</b></p> <p>Beim Einsatz eines MMI-Fat ist die Geräteeinbauplate 2701 zu verwenden.</p>  <p>Profil 2</p>  <p>Beispiel: Alufiz2 144 A4 mit Tableau</p> 	<p><b>Folgende Einbaumodule sind möglich:</b></p> <p>Rechte Seite : Laufkartenfächer A4 mit und ohne Ledanzeige.                  ( siehe Seite KD4 Schächte )</p> <p>Anschluss und Verschaltung beige-stellter 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>Linke Seite : Geräteeinbauplate (3ME) für zwei Geräte ( FBF, FAT )                  untereinander, schwenkbar                  Geräteeinbauplate (2ME) für zwei Geräte(FBF,FAT)                  nebeneinander, schwenkbar                  Geräteeinbauplate (2ME) für ein Gerät (Gebäudefunk)                  schwenkbar                  Anschluss, Einbau und Verschaltung beige-stellter                  Geräte nach Absprache                  Blindplatte 1ME</p> <p>Zusätzlicher Türausschnitt, Handmelder, Sicht-scheibe 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 Hauptmelder Feuerwehr Frankfurt</p>	<p>2297-A4                  2299-A4-1                  2299-A4-0                  2299-A4-IMT4</p> <p>2700-ABA</p> <p>2710</p> <p>2706-A4                  2706-A4-M</p> <p>2701                  2702                  2703</p> <p>2700-ABG</p> <p>2704</p> <p>2700-TAF</p> <p>2705</p> <p>2700-KSA</p> <p>2706-A4                  2706-A4-M</p> <p>2707</p> <p>2709</p> <p>2711</p>