



<p style="text-align: right;">3-2015</p> <p>APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a</p>	<p><b>SERVICE-SCHNITTSTELLEN</b> <b>SERVICE-INTERFACE</b>  <b>WARTUNG ..SERVICE..und DIAGNOSE</b> von außen durch die geschlossene Schaltschranktür</p>																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchführen von Servicearbeiten bei laufendem Betrieb ! Auslesen von Produktionsdaten !</li> <li>• Komfortable Fehlerbehebung u. Programmierung !</li> <li>• Keine Ausfallzeiten</li> <li>• Optimierte Anlagenverfügbarkeit</li> <li>• Unterschiedliche Frontplatten für Daten-, Signal- oder Powereinsätze auswählen.!</li> <li>• Vom Kunden flexibel zusammenzustellen mit RJ45, USB, D-SUB, Steckdose ect. !!</li> <li>• RJ45-Buchse CAT.5e =Standard mit 2m Patch-Kabel -Stecker zum SPS-Anschluß im Schrank!</li> <li>• 230Vac/16A Steckdoseneinsatz</li> <li>• USB-Stick für Digitale Dokumenten-Ablage z.B. Schaltpläne / Übersichtspläne Klemm- und Belegungspläne , Software Backups Betriebsanleitungen Wartungsunterlagen Zugriff über externe Buchse Typ: A</li> </ul>	<p><b>Im Schalttafelgehäuse 96x96x75 mm</b></p>  <p><b>Vollsichttür " Standard " IP54</b></p>  <p><b>Wird auf das Grundgehäuse aufgesteckt !</b></p>																							
	<p><b>Front unten li: USB 2.0/3.0 Typ: A ;Stecker 4GB-128 GB</b></p> <p><b>Front oben links : Ethernet / RJ45 Cat 5e Buchse Option: Cat. 6A Buchse 10GBit/s</b></p> <p><b>Front oben rechts: Steckdose 230Vac/16A</b></p>																							
<p>Beschreibung</p> <p><b>Service Interface</b> mit folgenden Modulen</p> <p>1) USB 2.0-4 GB-Stecker Frontplatten-Einbau Typ: A  2) RJ45-Buchse Front CAT.5e mit 2m Patchkabel durch Gehäuse-Seitenwand  3) Steckdoseneinsatz Typ: D -230V/16A Anschluss erfolgt durch Kunde .  4) Vollsichttür IP54</p> <p><b>OPTIONEN mit Mehrpreis</b></p> <p>Vollsichttür Schutzart IP65  Vollsichttür Standard mit Schloss abschließbar  RJ45-Buchse in CAT6 und CAT6e  USB 3.0 bis 128GB</p> <p>Steckdoseneinsatz Typ: USA  Typ: GB  Typ: SEV  Typ: F</p>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Typ</td> <td style="text-align: right;">Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td><b>SI-4GB/CAT5e/230V</b></td> <td style="text-align: right;"><b>9070</b></td> </tr> <tr> <td><b>Tür-IP65</b></td> <td style="text-align: right;"><b>9071</b></td> </tr> <tr> <td><b>TÜR-IP54-S</b></td> <td style="text-align: right;"><b>9072</b></td> </tr> <tr> <td><b>RJ45-CAT6</b></td> <td style="text-align: right;"><b>9073</b></td> </tr> <tr> <td><b>USB 3.0 -4GB</b></td> <td style="text-align: right;"><b>9074</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>9070-US</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>9070-GB</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>9070-SEV</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>9070-F</b></td> </tr> </table>	Typ	Artikel Nr:	<b>SI-4GB/CAT5e/230V</b>	<b>9070</b>	<b>Tür-IP65</b>	<b>9071</b>	<b>TÜR-IP54-S</b>	<b>9072</b>	<b>RJ45-CAT6</b>	<b>9073</b>	<b>USB 3.0 -4GB</b>	<b>9074</b>		<b>9070-US</b>		<b>9070-GB</b>		<b>9070-SEV</b>		<b>9070-F</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Typ</td> <td style="text-align: right;">Artikel Nr:</td> </tr> </table>	Typ	Artikel Nr:
Typ	Artikel Nr:																							
<b>SI-4GB/CAT5e/230V</b>	<b>9070</b>																							
<b>Tür-IP65</b>	<b>9071</b>																							
<b>TÜR-IP54-S</b>	<b>9072</b>																							
<b>RJ45-CAT6</b>	<b>9073</b>																							
<b>USB 3.0 -4GB</b>	<b>9074</b>																							
	<b>9070-US</b>																							
	<b>9070-GB</b>																							
	<b>9070-SEV</b>																							
	<b>9070-F</b>																							
Typ	Artikel Nr:																							
<p><b>USB - DATEN</b> <b>USB - DATA</b>  USB 2.0 – Stecker-Typ- Anschluss  Speicherkapazität</p>	<p>Typ : A single level cells  <b>4 GB</b></p>																							
<p><b>RJ45-CAT5e STECKDOSE in der Front</b>  Kabel RJ45-Cat5e  Kabeltyp  Länge  Schirmung</p>	<p>Kabel wird durch seitliche 20mm Bohrung oder durch die Rückwand in den Schaltschrank geführt  Patchkabel grün , mit Stecker  2m  360° Schirmkontaktierung</p>																							
<p><b>STECKDOSENEINSATZ</b> <b>Typ: D</b></p>	<p>230Vac 16A ; Anschluss durch Kunde ( durch seittl. 20mm Bohrung oder durch Rückwand )</p>																							
<p><b>ALLGEMEINE DATEN</b> <b>GENERAL DATA</b>  Frontplatte  Vollsichttür Abmessungen Schutzklasse</p> <p>Einbaugesäuse Abmessungen BxHxL  Werkstoff  Montage  Betriebstemperatur Operating temperatur range</p>	<p>ALU 1,5mm dick , alternativ in Kunststoff PPO  Standard 98x98mm verschließbar in IP54 transparent</p> <p>DIN 43700 , 96mm x 96mm x 75mm Einbautiefe / Schalttafelausschnitt : ca. 91mmx91mm  PPO selbstverlöschend schwarz  mit 2 Schraubklammern von der Rückseite zu fixieren  -25°C.....+70°C</p>																							