





**> Maßgeschneiderte  
Brandschutzlösungen  
für Unternehmen**

Produktübersicht Funkkomponenten

ArtikelNr REFISA	Bezeichnung	Typ	Seite
265740R	Feuerwehrschlüsselkasten	FSK700-2/D1	73
265742R	Feuerwehrschlüsselkasten	FSK700-2SX/D1	74
265751R	Einbauzarge	EZ700-2/D1	75
265818R	Einbauzarge mit Rundumbohrschutz	EZBS700-2	75
265752R	Innentür für FSK700-2/2SX/PHZ/30,5mm	ITA-2/D1	75
265753R	Innentür für FSK700-2/2SX/DBUS	ITB-2/D1	75
265632R	Doppelbartumstellschloss	DBUS-TYP2	76
249650R	Wetterschutzdach für FSK700-2/2SX	WSD-FSK	76
237700R	Netzteil für Heizung	NT700-1	76
265900R	Adapter für Feuerwehrschlüsselkasten	AD900-1/D1	77
265810R	Schlüsseldepotsäule	SDS700-2	78
265811R	Schwerlastanker	SLA700-2	78
265817R	Säulendach	DA1/700-2	78
265819R	Säulendach für Blitz	DA2/700-2	79
265813R	Dachkontakt	DK700-2	79
265809R	Abdeckplatte	ADP700-2	79
265816R	Verteiler	VT700-2	79
265660R	Freischaltelement VdS	F0345	80
265662R	Freischaltelement für PHZ	FSE/PHZ900-1	80
265664R	Schutzabdeckung für FSE/PHZ900-1	SABD900-1	81
265814R	Montageset für FSE-PZ	MOSET1/700-2	81
265815R	Montageset für FSE Typ 2 und FSE-A	MOSET2/700-2	81
250740R	Feuerwehrbedienfeld	FBF900-1/D1	82
250630R	Feuerwehr-Anzeigetableau	FAT950-1/D1	83
250631R	Feuerwehr-Orientierungstableau	FOT950-1/D1	84
702852	Feuerwehr-Orientierungstableau FOT950-2/D1	FOT950-2/D1	85
702853	Unterputzrahmen für FOT950-2 UPD950-2	FOT950-2 UPD950-2	86
250632R	Feuerwehrgeräte-Anschaltadapter	FAR950-1/D1	86
250634R	Feuerwehr-Plankasten	FPKCLR950-1/D1	87
250635R	Feuerwehr-Plankasten	FPKPHZR950-1/D1	87
6191	Porto und Verpackung 3 % vom Auftragswert		


Art.Nr.	Bezeichnung	Typ																		
<p><b>265740R</b></p> 	<p><b>Feuerwehrschlüsselkasten</b></p> <p>Der Feuerwehrschlüsselkasten FSK700-2 ist nach VdS 2105 geprüft und dient zur diebstahl- und kopiergeschützten Aufbewahrung eines Objektschlüssels, welcher der Feuerwehr im Brandfall den schnellen und gewaltlosen Zugang zum Gebäude ermöglicht. Standardmäßig ist kein Schließzylinder für Hilfsschlüssel montiert. Es kann z.B. ein bauseits aus dem Objektschließsystem vorhandener Profilhalbzylinder oder der vom Hersteller als Zubehör lieferbare Hilfszylinder PHZ700-2 eingebaut werden. Das Gehäuse mit Blendrahmen besteht aus 5mm nichtrostendem Stahl und bietet damit neben der mechanischen Festigkeit auch eine hohe Korrosionsbeständigkeit. Eine serienmäßig eingebaute temperaturgeregelte Heizung (8W) sichert ein ungehindertes Öffnen der Außentür auch bei niedrigen Temperaturen. Der Safe kann ohne Zusätze an eine bestehende Einbruch-Meldeanlage angeschlossen werden. Die elektrischen Einrichtungen des Safes sind für eine Betriebsspannung von 12-24VDC ausgelegt, damit kann der Feuerwehrschlüsselkasten FSK700-2 über den Anschlussadapter AD900-1 an alle Brandmelderzentralen (auch Fremdfabrikate) angeschlossen werden.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe mechanische Sicherheit durch Einsatz massiver Werkstoffe und intelligenter Konstruktionsdetails</li> <li>• hohe Korrosionsfestigkeit, Gehäuse komplett in Edelstahl V2A</li> <li>• Überwachung nachstehender Baugruppen und Funktionen in Hinblick auf Einbruchalarmierung- Außentür mittels Bohrschutz gegen Aufbohren und Microschalter gegen Aufbrechen- Deponie des Schlüssels im Schließzylinder der Schlüsselkonsole</li> <li>• Einsatz aller Schließsysteme durch verschiedene Innentüren möglich</li> <li>• Summer zur Signalisierung der unsachgemäßen Deponie des Schlüssels</li> <li>• temperaturgeregelte Heizung für die Außentür</li> <li>• mittels Einbauzarge bauseitige Einbauvorbereitung möglich, optional mit Rundumbohrschutz</li> <li>• Justiereinrichtung für bündigen Wandabschluss des Safes</li> <li>• Einbau in FSK-Säule möglich</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>12/24VDC ± 15%</td> </tr> <tr> <td>Einschaltdauer Elektromagnet</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme bei 12/24VDC</td> <td>typ. 260mA</td> </tr> <tr> <td>Außentürheizung</td> <td>24VAC/DC/5VA</td> </tr> <tr> <td>Widerstand der Alarmschleife</td> <td>2,2kOhm ±5%</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>-25°C bis +70°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen B × H × T</td> <td>280 × 264 × 145 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>16kg</td> </tr> </table> <p><u>Zulassung</u> VdS G199055</p>	Betriebsspannung	12/24VDC ± 15%	Einschaltdauer Elektromagnet	100%	Stromaufnahme bei 12/24VDC	typ. 260mA	Außentürheizung	24VAC/DC/5VA	Widerstand der Alarmschleife	2,2kOhm ±5%	Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C	Schutzart	IP44	Abmessungen B × H × T	280 × 264 × 145 (mm)	Gewicht	16kg	<p><b>FSK700-2/D1</b></p>
Betriebsspannung	12/24VDC ± 15%																			
Einschaltdauer Elektromagnet	100%																			
Stromaufnahme bei 12/24VDC	typ. 260mA																			
Außentürheizung	24VAC/DC/5VA																			
Widerstand der Alarmschleife	2,2kOhm ±5%																			
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C																			
Schutzart	IP44																			
Abmessungen B × H × T	280 × 264 × 145 (mm)																			
Gewicht	16kg																			

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ																		
<p><b>265742R</b></p> 	<p><b>Feuerwehrschlüsselkasten</b></p> <p>Der Feuerwehrschlüsselkasten FSK700-2SX ist nach VdS 2105 geprüft und dient zur diebstahl- und kopiergeschützten Aufbewahrung von bis zu vier Objektschlüsseln, welche der Feuerwehr im Brandfall den schnellen und gewaltlosen Zugang zum Gebäude ermöglichen. Ist die Brandmeldeanlage für mehrere Nutzungsbereiche aufgebaut oder werden für mehrere Einsatztrupps der Feuerwehr Schlüssel benötigt, dann ist es auch notwendig, diese Schlüssel im Feuerwehrschlüsselkasten getrennt zu deponieren. Der Feuerwehrschlüsselkasten bietet bereits in der Grundausführung Platz für 2 Schlüssel und kann mit Hilfe des Profilhalbzylinder-Aufnahmewinkels auf eine Ausführung für 3 oder 4 Schlüssel aufgerüstet werden. Nach Öffnen der Außentür und Innentür bei Alarm können die Rettungskräfte den für den jeweiligen Einsatzfall notwendigen Schlüssel entnehmen.</p> <p>In Verbindung mit dem Adapter AD900-1 erfolgt die Überwachung aller Halbzylinder auf Entnahme der Schlüssel und die anschließend wieder ordnungsgemäße Verwahrung. Das Gehäuse mit Blendrahmen besteht aus 5mm nichtrostendem Stahl und bietet damit neben der mechanischen Festigkeit auch eine hohe Korrosionsbeständigkeit. Eine serienmäßig eingebaute temperaturgeregelte Heizung (8W) sichert ein ungehindertes Öffnen der Außentür auch bei niedrigen Temperaturen. Der Safe kann ohne Zusätze an eine bestehende Einbruch-Meldeanlage angeschlossen werden. Die elektrischen Einrichtungen des Feuerwehrschlüsselkastens FSK700-2SX sind für eine Betriebsspannung von 12 oder 24VDC ausgelegt, damit kann dieser über den Anschlussadapter AD900-1 an alle Brandmelderzentralen (auch Fremdfabrikate) angeschlossen werden.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• getrennte Verwahrung von zwei, drei oder vier Objektschlüsseln</li> <li>• hohe mechanische Sicherheit durch Einsatz massiver Werkstoffe und intelligenten Konstruktionsdetails</li> <li>• hohe Korrosionsfestigkeit, Gehäuse komplett in Edelstahl V2A</li> <li>• Überwachung nachstehender Baugruppen und Funktionen in Hinblick auf Einbruchalarmierung- Außentür mittels Bohrschutz gegen Aufbohren und Microschalter gegen Aufbrechen- Deponie aller Schlüssel in den Schließzylindern der Schlüsselkonsole</li> <li>• Einsatz aller Schließsysteme durch verschiedene Innentüren möglich</li> <li>• Summer zur Signalisierung der unsachgemäßen Deponie der Schlüssel</li> <li>• temperaturgeregelte Heizvorrichtung für die Außentür</li> <li>• mittels Einbauzarge bauseitige Einbauvorbereitung möglich, optional mit Rundumbohrschutz</li> <li>• Justiereinrichtung für bündigen Wandabschluss des Safes</li> <li>• Einbau in FSK-Säule möglich</li> <li>•</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>12/24VDC ± 15%</td> </tr> <tr> <td>Einschaltdauer Elektromagnet</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme bei 12/24VDC</td> <td>typ. 260mA</td> </tr> <tr> <td>Außentürheizung</td> <td>24VAC/5VA</td> </tr> <tr> <td>Widerstand der Alarmschleife</td> <td>2,2kOhm ±5%</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>-25°C bis +70°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen B × H × T</td> <td>280 × 264 × 145 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>16kg</td> </tr> </table> <p><u>Zulassung</u> VdS G199055</p>	Betriebsspannung	12/24VDC ± 15%	Einschaltdauer Elektromagnet	100%	Stromaufnahme bei 12/24VDC	typ. 260mA	Außentürheizung	24VAC/5VA	Widerstand der Alarmschleife	2,2kOhm ±5%	Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C	Schutzart	IP44	Abmessungen B × H × T	280 × 264 × 145 (mm)	Gewicht	16kg	<p><b>FSK700-2SX/D1</b></p>
Betriebsspannung	12/24VDC ± 15%																			
Einschaltdauer Elektromagnet	100%																			
Stromaufnahme bei 12/24VDC	typ. 260mA																			
Außentürheizung	24VAC/5VA																			
Widerstand der Alarmschleife	2,2kOhm ±5%																			
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C																			
Schutzart	IP44																			
Abmessungen B × H × T	280 × 264 × 145 (mm)																			
Gewicht	16kg																			

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
<b>265751R</b>  	<b>Einbauzarge</b> <p>Die Einbauzarge aus verzinktem Stahlblech ermöglicht den einfachen Unterputz-Einbau eines Feuerwehrschlüsselkastens FSK700-2 oder FSK700-2SX sowie den Einbau in eine Schlüsseldepotsäule SDS700-2 mit Betonausguss. Die Einbauzarge wird in der Bauphase des Gebäudes eingemauert bzw. in der Säule montiert und mit Beton vergossen. Nach Abschluss der Bauarbeiten kann der Feuerwehrschlüsselkasten eingesetzt und verschraubt werden. Eine spätere Demontage ist ebenso einfach möglich.</p> <p><u>Technische Daten</u>            Abmessungen B × H × T            275 × 245 × 160 (mm)            Gewicht                                3,3kg</p> <p><u>Zulassungen</u>                        VdS G106058    VdS G199055</p>	<b>EZ700-2/D1</b>
<b>265818R</b>  	<b>Einbauzarge mit Rundumbohrschutz</b> <p>Die Einbauzarge EZBS700-2 aus verzinktem Stahlblech ermöglicht den einfachen Unterputz-Einbau eines Feuerwehrschlüsselkastens FSK700-2 oder FSK700-2SX. Durch den standardmäßig integrierten Rundumbohrschutz ist die Montage des FSK700-2/2SX nach VdS 2350 auch in einer Schlüsseldepotsäule SDS700-2 ohne Betonausguss oder außen am Gebäude möglich, wenn das Mauerwerk keinen ausreichenden Schutz gegen Sabotage bietet.</p> <p><u>Technische Daten</u>            Abmessungen B × H × T            275 × 245 × 160 (mm)            Gewicht                                3,5kg</p> <p><u>Zulassung</u>                            VdS G106058</p>	<b>EZBS700-2</b>
<b>265752R</b>  	<b>Innentür für FSK700-2/2SX/PHZ/30,5mm</b> <p>Die Innentür des Feuerwehrschlüsselkastens FSK700-2 bzw. FSK700-2SX besteht aus 5mm starkem, nichtrostendem Stahlblech. Der auf der Tür montierte Schlosskasten ist für den Einsatz eines Profilhalbzylinders mit 30,5mm Zylinderlänge geeignet. Ein Türanschlag und das für die Montage notwendige Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.</p> <p><u>Technische Daten</u>            Abmessungen B × H × T            108 × 150 × 40 (mm)            Gewicht                                0,5kg</p>	<b>ITA-2/D1</b>
<b>265753R</b>  	<b>Innentür für FSK700-2/2SX/DBUS</b> <p>Die Innentür des Feuerwehrschlüsselkastens FSK700-2 bzw. FSK700-2SX besteht aus 5mm starkem, nichtrostendem Stahlblech und ist zur Aufnahme der Doppelbart-Umstellenschlösser Typ 2 und Typ 2005 geeignet. Ein Türanschlag und das für die Montage notwendige Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.</p> <p><u>Technische Daten</u>            Abmessungen B × H × T            108 × 150 × 5 (mm)            Gewicht                                0,4kg</p>	<b>ITB-2/D1</b>

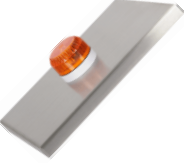



Art.Nr.	Bezeichnung	Typ														
<b>265632R</b> 	<p><b>Doppelbartumstellschloss</b></p> <p>Das Doppelbart-Umstellschloss wird als VdS-anerkannte Schließung für Feuerwehrschlüsseldepots Typ 3 verwendet. Das Schloss wird hierfür auf einer Innentür ITB-2 montiert.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• abtastsicher</li> <li>• Codierung nicht auslesbar</li> <li>• Kombination unbegrenzt mechanisch umstellbar</li> <li>• Blockierung der Schlüsselentnahme bei geöffneter Türe</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Umweltklasse</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen B × H × T</td> <td>85 × 22 × 45 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>298g</td> </tr> </table> <p><u>Zulassung</u> VdS G105001</p>	Umweltklasse	IV	Abmessungen B × H × T	85 × 22 × 45 (mm)	Gewicht	298g	<b>DBUS-TYP2</b>								
Umweltklasse	IV															
Abmessungen B × H × T	85 × 22 × 45 (mm)															
Gewicht	298g															
<b>249650R</b> 	<p><b>Wetterschutzdach für FSK700-2/2SX</b></p> <p>Das Wetterschutzdach WSD-FSK aus Edelstahl V2A bietet einen zusätzlichen Schutz für den Feuerwehrschlüsselkasten FSK700-2 oder FSK700-2SX vor Feuchtigkeit im Bereich der Außentür, wenn Regenwasser von oben oder seitlich auf diesen Bereich trifft. Das Wetterschutzdach wird auf einfache Weise von oben hinter den Blendrahmen des Feuerwehrschlüsselkastens gesetzt.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Abmessungen B × H × T</td> <td>287 × 267 × 55 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>500g</td> </tr> </table>	Abmessungen B × H × T	287 × 267 × 55 (mm)	Gewicht	500g	<b>WSD-FSK</b>										
Abmessungen B × H × T	287 × 267 × 55 (mm)															
Gewicht	500g															
<b>237700R</b> 	<p><b>Netzteil für Heizung</b></p> <p>Der Netzteil NT700-1 dient zur Spannungsversorgung der Außentürheizung der Feuerwehrschlüsselkästen FSK700-2 und FSK700-2SX. Der Netzteil ist in einem AP-Gehäuse untergebracht, das für die Montage auf einer TS35-Tragschiene geeignet ist. Zur netzseitigen Absicherung ist ein Leitungsschutzschalter eingebaut.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>230VAC +10/-15%, 50Hz</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsspannung</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsleistung</td> <td>8VA</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP30</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>0°C bis +70°C</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen B × H × T</td> <td>110 × 180 × 80 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>900g</td> </tr> </table>	Betriebsspannung	230VAC +10/-15%, 50Hz	Ausgangsspannung	24VAC	Ausgangsleistung	8VA	Schutzart	IP30	Umgebungstemperatur	0°C bis +70°C	Abmessungen B × H × T	110 × 180 × 80 (mm)	Gewicht	900g	<b>NT700-1</b>
Betriebsspannung	230VAC +10/-15%, 50Hz															
Ausgangsspannung	24VAC															
Ausgangsleistung	8VA															
Schutzart	IP30															
Umgebungstemperatur	0°C bis +70°C															
Abmessungen B × H × T	110 × 180 × 80 (mm)															
Gewicht	900g															





Art.Nr.	Bezeichnung	Typ														
<p><b>265900R</b></p> 	<p><b>Adapter für Feuerwehrschlüsselkasten</b></p> <p>Der Anschlussadapter AD900-1/D1 dient gemäß VdS 2105 zur Überwachung und Steuerung eines Feuerwehrschlüsselkastens. Der Adapter ist in ein grauweißes Stahlblechgehäuse eingebaut und für die AP-Montage in trockenen Räumen geeignet.</p> <p>Die optischen Anzeigen "Betrieb", "FSK-Alarm", "FSK-entriegelt", "Objektschlüssel entnommen" sind übersichtlich angeordnet und kennzeichnen den Betriebszustand der Anlage. Mit dem AD900-1/D1 ist es möglich, alle im Feuerwehrschlüsselkasten FSK700-2SX deponierte Objektschlüssel auf Entnahme und wieder ordnungsgemäße Verwahrung zu überwachen und den jeweils zu entnehmenden Schlüssel optisch anzuzeigen.</p> <p>Der Betriebsspannungsbereich 10 - 30VDC ermöglicht ohne Umschaltung den Anschluss an alle marktüblichen Brandmelderzentralen. Mittels DIL-Schalter ist eine vielfältige Anpassung an spezielle Anlagenbedingungen (Ansteuerung mit H- oder L-Signal, Weiterleitung des FSK-Alarmes zur Brand- oder Einbruchmeldezentrale statisch oder dynamisch und Arbeits- oder Ruhestromprinzip) möglich. Das Öffnen des Adapters wird über einen Türkontakt überwacht.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Anpassung an verschiedene Anlagenkonfigurationen mittels DIL-Schalter</li> <li>• Funktionsprüfung der FSK-Überwachung mit Taster</li> <li>• Rücksetzen des Alarmspeichers mit Taster</li> <li>• kurzzeitige Entriegelung zu Prüfzwecken mit Taster</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>10 - 30VDC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>max. 20mA (ohne FSK-Verriegelungseinrichtung)</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>-10°C bis +50°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP30</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen B × H × T</td> <td>137 × 180 × 57 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>grauweiß, RAL 9002</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>1,2 kg</td> </tr> </table> <p><u>Zulassung</u> VdS G105045</p>	Betriebsspannung	10 - 30VDC	Stromaufnahme	max. 20mA (ohne FSK-Verriegelungseinrichtung)	Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C	Schutzart	IP30	Abmessungen B × H × T	137 × 180 × 57 (mm)	Farbe	grauweiß, RAL 9002	Gewicht	1,2 kg	<p><b>AD900-1/D1</b></p>
Betriebsspannung	10 - 30VDC															
Stromaufnahme	max. 20mA (ohne FSK-Verriegelungseinrichtung)															
Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C															
Schutzart	IP30															
Abmessungen B × H × T	137 × 180 × 57 (mm)															
Farbe	grauweiß, RAL 9002															
Gewicht	1,2 kg															

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
<p><b>265810R</b></p> 	<p><b>Schlüsseldepotsäule</b></p> <p>Die Schlüsseldepotsäule aus 3mm Edelstahl dient zur Aufnahme eines Feuerwehrschlüsselkastens FSK700-2/2SX und eines Freischaltelementes, wenn der Einbau in der Gebäudefassade aus technischen oder baulichen Gründen nicht möglich ist. Die Schlüsseldepotsäule besteht aus dem U-förmigen Säulenkörper und der Rückwand, die für eine einfache Montage abnehmbar ist. Im Bedarfsfall kann auf dem Säulendach eine Blitzleuchte montiert werden. Die Schlüsseldepotsäule kann als Standsäule mit Betonausguss oder als Hohl säule ohne Betonausguss genutzt werden. Für die unterschiedlichen Befestigungsarten stehen der Moniereisenkorb MEK700-2 oder das Montageset Schwerlastanker SLA700-2 zur Verfügung.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbaumöglichkeit für eine Standard-Einbauzarge oder Einbauzarge mit Rundumbohrschutz zur Aufnahme des FSK700-2/2SX</li> <li>• einfache Montage verschiedener Freischaltelemente</li> <li>• umfangreiches Montagezubehör flexibler Panzerschlauch für verschiedene Kabeleinführungen</li> <li>• Oberfläche Edelstahl geschliffen</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Abmessungen B × H × T      400 × 1240 × 300 (mm) Gewicht                              70kg (ohne Einbauten)</p> <p><u>Zulassung</u>                              VdS G106058</p> <p>zur Aufnahme eines Feuerwehrschlüsselkastens FSK700-2/2SX und eines Freischaltelementes</p>	<p><b>SDS700-2</b></p>
<p><b>265811R</b></p> 	<p><b>Schwerlastanker</b></p> <p>Das Montageset Schwerlastanker besteht aus jeweils 4 Stück Verbundankerpatronen M12, Ankerstangen M12 x 160 (mm), Unterlegscheiben und Sechskantmuttern.</p>	<p><b>SLA700-2</b></p>
<p><b>265817R</b></p> 	<p><b>Säulendach</b></p> <p>Das Flachdach mit abgekanteten Seiten besteht aus 3mm Edelstahl und wird für die Abdeckung der Schlüsseldepotsäule SDS700-2 benötigt.</p> <p>Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Abmessungen B × H × T      410 × 30 × 320 (mm) Gewicht                              ca. 3,6kg</p> <p>für die Abdeckung der Schlüsseldepotsäule SDS700-2</p>	<p><b>DA1/700-2</b></p>




Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
<b>265819R</b> 	<b>Säulendach für Blitz</b> Das Flachdach mit abgekanteten Seiten besteht aus 3mm Edelstahl und wird für die Abdeckung der Schlüsseldepotsäule SDS700-2 benötigt. Das Dach ist für die Montage verschiedenfarbiger Blitzleuchten vorgerüstet. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. <u>Technische Daten</u> Abmessungen B × H × T      410 × 30 × 320 (mm) Gewicht                              ca. 3,6kg  für die Abdeckung der Schlüsseldepotsäule SDS700-2 und Montage einer optionalen Blitzleuchte	<b>DA2/700-2</b>
<b>265813R</b> 	<b>Dachkontakt</b> Der Dachkontakt dient zur Überwachung der Ruheposition des Daches der Schlüsseldepotsäule. Im Lieferumfang sind ein flexibler Kabelübergang, eine Stahlplatte und das Befestigungsmaterial enthalten.  Zur Überwachung der Ruheposition des Daches der Schlüsseldepotsäule.	<b>DK700-2</b>
<b>265809R</b> 	<b>Abdeckplatte</b> Die Abdeckplatte aus 3mm Edelstahl V2A wird zur Abdeckung des Ausschnittes für Freischaltelemente in der Schlüsseldepotsäule SDS700-2 verwendet, wenn kein Freischaltelement montiert wird.  Zur Abdeckung des Ausschnittes für Freischaltelemente in der Schlüsseldepotsäule SDS700-2, wenn kein Freischaltelement montiert wird.	<b>ADP700-2</b>
<b>265816R</b> 	<b>Verteiler</b> Mit dem Verteiler VT700-2 wird die normkonforme Verkabelung des FSK700-2 bzw. FSK700-2SX und weiterer Komponenten wie Freischaltelement oder Blitzleuchte ermöglicht, wenn der Anschluss der Schlüsseldepotsäule SDS700-2 nur über ein Kabel erfolgt und die Säule nicht mit Beton ausgegossen wird. Die Verkaufseinheit besteht aus einem VdS-Klasse C-Verteiler P2002K, der in ein IP66-Umgehäuse eingebaut ist und mit 2 Deckelkontakten und 2 Anschlussleisten in LSA plus-Technik bestückt ist. <u>Technische Daten</u> Abmessungen B × H × T      182 × 180 × 90 (mm) Farbe                              lichtgrau, RAL 7035 Gewicht                              0,90kg Zulassung                              VdS G106058  Zur normkonformen Verkabelung des FSK700-2 bzw. FSK700-2SX und optionaler Komponenten.	<b>VT700-2</b>

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
<p><b>265660R</b></p> 	<p><b>Freischaltelement VdS</b></p> <p>Das VdS-erkannte Freischaltelement aus nichtrostendem Edelstahl dient als zusätzliche Entriegelungseinrichtung für Feuerwehrschlüsselkästen und ist für den Einbau in die Schlüsseldepotsäule SDS700-2 oder für die Unterputzmontage geeignet. Der integrierte Mikroschalter mit Wechselkontakt ist zur Anschaltung an die Brandmelderzentrale vorgesehen. Das Freischaltelement wird mit 10m Zuleitung geliefert und ist für den Einbau einer aufbohrsicheren ABLOY-Schließung vorgesehen.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Abmessungen <math>\varnothing \times L</math>                      42 x 80 (mm) Zulassungen                                      VdS G192034</p>	<p><b>F0345</b></p>
<p><b>265662R</b></p> 	<p><b>Freischaltelement für PHZ</b></p> <p>Das Freischaltelement FSE/PHZ900-1 dient als Entriegelungseinrichtung für Feuerwehrschlüsselkästen, um den Zugriff zum deponierten Generalschlüssel freizugeben. Die Sicherheitskräfte haben somit die Möglichkeit, das Gebäude bei drohenden Schäden wie Sturm oder Hochwasser auch ohne Brandalarm zu betreten.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle mechanischen Bauteile aus Edelstahl</li> <li>• hermetisch verschlossener Schalter mit Goldkontakten</li> <li>• integrierte Heizung</li> <li>• Einbaumöglichkeit für Profilhalbzylinder mit den Längen 25mm, 30mm oder 35mm</li> <li>• kompatibel zu allen gängigen Brandmelderzentralen</li> <li>• universeller leitungsüberwachter Anschluss</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Kontaktbelastung Schaltelement    max. 1A/42VAC/DC Heizung                                        24VAC/DC, 1VA Länge des Profilhalbzylinders        25mm, 30mm, 35mm Schutzart                                      IP54 Umgebungstemperatur                    -25°C bis +60°C Abmessungen B x H x T                    80 x 80 x 80 (mm) Gewicht                                        0,5kg (ohne Schließzylinder) Zulassung                                      VdS G109094</p>	<p><b>FSE/PHZ900-1</b></p>

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ						
<p><b>265664R</b></p> 	<p><b>Schutzabdeckung für FSE/PHZ900-1</b></p> <p>Die Schutzabdeckung SABD900-1 dient dem zusätzlichen Schutz eines Freischaltelements FSE/PHZ900-1 vor Vandalismus und starken Witterungseinflüssen. Das Montagematerial sowie das erforderliche Spezialwerkzeug sind im Lieferumfang enthalten.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Abmessungen B × H × T</td> <td>80 × 80 × 12 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Edelstahl</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>560g</td> </tr> </table>	Abmessungen B × H × T	80 × 80 × 12 (mm)	Material	Edelstahl	Gewicht	560g	<p><b>SABD900-1</b></p>
Abmessungen B × H × T	80 × 80 × 12 (mm)							
Material	Edelstahl							
Gewicht	560g							
<p><b>265814R</b></p> 	<p><b>Montageset für FSE-PZ</b></p> <p>Das Montageset dient zur Befestigung eines Freischaltelementes für Profilhalbzylinder im Gehäuse der Schlüsseldepotsäule und besteht aus einem flexiblen Kunststoffpanzerrohr, einer Steck-Schnellverschraubung und Befestigungsschrauben.</p> <p>zur Montage eines Freischaltelementes für Profilhalbzylinder in der Schlüsseldepotsäule</p>	<p><b>MOSET1/700-2</b></p>						
<p><b>265815R</b></p> 	<p><b>Montageset für FSE Typ 2 und FSE-A</b></p> <p>Das Montageset dient zur Befestigung eines Freischaltelementes mit ABLOY-Schließung im Gehäuse der Schlüsseldepotsäule und besteht aus der Montagehülse mit Frontplatte aus Edelstahl V2A, einem flexiblen Kunststoffpanzerrohr, einer Steck-Schnellverschraubung und dem Befestigungsmaterial zur Montage eines Freischaltelementes mit ABLOY-Schließung in der Schlüsseldepotsäule</p>	<p><b>MOSET2/700-2</b></p>						



Art.Nr.	Bezeichnung	Typ																		
<p><b>250740R</b></p> 	<p><b>Feuerwehrbedienfeld</b></p> <p>Das Feuerwehrbedienfeld FBF900-1/D1 gemäß DIN 14661 ist für den Anschluss an Brandmeldeanlagen vorgesehen. Es bietet die optische Anzeige der wichtigsten Betriebszustände der Brandmelderzentrale und ermöglicht die einfache und einheitliche Bedienung einer Brandmeldeanlage durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr.</p> <p>An Brandmelderzentralen Serie BC600, Serie BC216 und BC016 ist ein direkter Anschluss über das Feuerwehr-Interface möglich. Die Ein- und Ausgänge werden in der Zentrale parametrierbar.</p> <p>Durch die für jeden Eingang wählbare Ansteuerung in positiver oder negativer Logik und den Betriebsspannungsbereich 10 - 30V kann das FBF900-1/D1 auch an Brandmelderzentralen anderer Hersteller angeschlossen werden.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED grün für Betrieb</li> <li>• LEDs rot für "BMZ-Summenalarm" und "Löschanlagen ausgelöst"</li> <li>• LEDs gelb für "Akustische Signale ab", "Übertragungseinrichtung abgeschaltet", "Übertragungseinrichtung ausgelöst" und "Brandfallsteuerung ab"</li> <li>• Schalter "Akustische Signale ab"</li> <li>• Taster BMZ rückstellen (mit Sicherheitsabdeckung)</li> <li>• Schalter Übertragungseinrichtung ab</li> <li>• Taster Übertragungseinrichtung prüfen</li> <li>• Metallgehäuse mit Glastüre</li> <li>• vorgerüstet für Profilhalbzylinder-Schließung</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>10 - 30VDC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme bei 12VDC</td> <td>&lt; 20mA (Ruhe), &lt; 50mA (Alarm)</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme bei 24VDC</td> <td>&lt; 20mA (Ruhe), &lt; 50mA (Alarm)</td> </tr> <tr> <td>Umweltklasse</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP30</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen B x H x T</td> <td>225 x 180 x 57 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>grauweiß, RAL 9002</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>2kg</td> </tr> <tr> <td>Zulassungen</td> <td>VdS G200079</td> </tr> </table>	Betriebsspannung	10 - 30VDC	Stromaufnahme bei 12VDC	< 20mA (Ruhe), < 50mA (Alarm)	Stromaufnahme bei 24VDC	< 20mA (Ruhe), < 50mA (Alarm)	Umweltklasse	II	Schutzart	IP30	Abmessungen B x H x T	225 x 180 x 57 (mm)	Farbe	grauweiß, RAL 9002	Gewicht	2kg	Zulassungen	VdS G200079	<p><b>FBF900-1/D1</b></p>
Betriebsspannung	10 - 30VDC																			
Stromaufnahme bei 12VDC	< 20mA (Ruhe), < 50mA (Alarm)																			
Stromaufnahme bei 24VDC	< 20mA (Ruhe), < 50mA (Alarm)																			
Umweltklasse	II																			
Schutzart	IP30																			
Abmessungen B x H x T	225 x 180 x 57 (mm)																			
Farbe	grauweiß, RAL 9002																			
Gewicht	2kg																			
Zulassungen	VdS G200079																			
<p><b>250630R</b></p>	<p><b>Feuerwehr-Anzeigetableau</b></p>	<p><b>FAT950-1/D1</b></p>																		



Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
	<p>Das Feuerwehr-Anzeigetableau FAT950-1/D1 nach DIN 14662 ist eine Zusatzeinrichtung für Brandmeldeanlagen und ermöglicht die akustische und optische Anzeige von Melder-, Meldergruppen- und Zentralereignissen von Brandmelderzentralen Serie BC600 und Serie BC216 an einer abgesetzten Stelle. Der einheitliche und übersichtliche Aufbau gestattet den Einsatzkräften der Feuerwehr ein schnelles Verständnis aller Sofort-Informationen und eine einfache Bedienbarkeit.</p> <p>Wird das FAT950-1/D1 als Erstinformationsmittel für die Einsatzkräfte der Feuerwehr verwendet, erfolgt der Anschluss an die Brandmelderzentralen über den optionalen Redundanzadapter FAR950-1/D1. Alternativ kann dieses Gerät auch direkt am INFO-Bus der Brandmelderzentrale Serie BC600 oder Serie BC216 angeschlossen werden. Die Betriebsspannungsversorgung erfolgt, je nach gewählter Betriebsart, einfach oder redundant aus der Brandmelderzentrale und ist damit netzausfallgesichert.</p> <p>Die Ereignistexte werden standardmäßig von der Brandmelderzentrale übernommen. Zusatztexte sind mittels Parametriersoftware PARSOFT editierbar. Weiters kann mit Hilfe der Parametriersoftware PARSOFT die Ereignisanzeige durch Parametrierung von Filtern eingeschränkt werden. Damit können bestimmte Ereignisarten (z.B. Technische Meldungen, Störungen oder Abschaltungen) unterdrückt oder Nummernbereiche für die Ausgabe festgelegt werden. Auf diese Weise können Bereichstableaus für getrennte Feuerwehr-Zugänge einfach realisiert werden.</p> <p>Die Frontplatte des Anzeigetableaus ist nach links schwenkbar und ermöglicht den ungehinderten Zugang zur Anschlussplatte mit Schraubklemmen auf der Gehäuserückwand. Das Gehäuse ist mit einem Schloss für Profilhalbzylinder vorgerüstet. Der Schließzylinder ist in Abstimmung mit der jeweiligen Feuerwehr einzusetzen.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED grün für Betrieb</li> <li>• LED rot für Alarm</li> <li>• LED gelb für Störungen</li> <li>• LED gelb für Abschaltungen</li> <li>• Tasten "Anzeigeebene / &gt;5s: Historie", "Summer ab / &gt;5s: Test", "Vorwärts-Scrollen" und "Rückwärts-Scrollen"</li> <li>• 4-zeiliges beleuchtetes Display, 20 Zeichen/Zeile</li> <li>• eingebauter Summer mit Quittierlogik</li> <li>• mehrsprachiges Bedienmenü</li> <li>• USB-Schnittstelle für Parametrierung und Firmware-Update</li> <li>• LED- und LCD-Testfunktion</li> <li>• 4 Schalteingänge und zwei Schaltausgänge mit parametrierbarer Funktion</li> <li>• formschönes Metallgehäuse mit verschließbarer Tür</li> <li>• schwenkbare Frontplatte</li> <li>• separate Anschlussplatte mit Schraubklemmen</li> </ul> <p>Aufbauschloss für Profilhalbzylinder</p>	

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Betriebsspannung 10 - 30VDC            Stromaufnahme bei 24V 17mA (Display und LEDs dunkel),            75mA (Summer- + Anzeigentest)</p> <p>Baudrate 600, 1200, 2400, 4800 Baud</p> <p>Anschluss serielle Schnittstelle USB-Buchse Typ B</p> <p>Umgebungstemperatur 0°C bis +50°C</p> <p>Luftfeuchtigkeit rel. max. 95%</p> <p>Schutzart IP30</p> <p>Abmessungen B x H x T 250 x 180 x 43 (mm)</p> <p>Farbe kieselgrau, RAL 7032</p> <p>Gewicht 1,75kg</p> <p>Zulassung VdS beantragt</p>	
<p><b>250631R</b></p> 	<p><b>Feuerwehr-Orientierungstableau</b></p> <p>Das Feuerwehr-Orientierungstableau FOT950-1/D1 gibt den Einsatzkräften der Feuerwehr als Erstinformationsmittel vor Ort schnelle und präzise Aussagen über den Zustand der Brandmeldeanlage. Es beinhaltet ein Feuerwehr-Bedienfeld nach DIN 14661 zur Bedienung der Brandmelderzentrale durch die Feuerwehr und ein Feuerwehr-Anzeigetableau nach DIN 14662 für den Abruf von Informationen.</p> <p>Wird das FOT950-1/D1 als Erstinformationsmittel für die Einsatzkräfte der Feuerwehr verwendet, erfolgt der Anschluss an die Brandmelderzentrale über den optionalen Redundanzadapter FAR950-1/D1. Alternativ kann dieses Gerät auch direkt am INFO-Bus der Brandmelderzentrale Serie BC600 oder Serie BC216 angeschlossen werden. Die Betriebsspannungsversorgung erfolgt, je nach gewählter Betriebsart, einfach oder redundant aus der Brandmelderzentrale und ist damit netzausfallgesichert.</p> <p>Die Ereignistexte werden standardmäßig von der Brandmelderzentrale übernommen. Zusatztexte sind mittels Parametriersoftware PARSOFT editierbar. Weiters kann mit Hilfe der Parametriersoftware PARSOFT die Ereignisanzeige durch Parametrierung von Filtern eingeschränkt werden. Damit können bestimmte Ereignisarten (z.B. Technische Meldungen, Störungen oder Abschaltungen) unterdrückt oder Nummernbereiche für die Ausgabe festgelegt werden. Auf diese Weise können Bereichstableaus für getrennte Feuerwehr-Zugänge einfach realisiert werden.</p> <p>Vier frei parametrierbare Zusatz-LEDs sind bei geöffneter Tableautür sichtbar. Diese sind z.B. als Statusanzeigen des Feuerwehr-Schlüsselkastens verwendbar. Die Parametrierung erfolgt ebenfalls mit dem Parametrierungstool PARSOFT.</p> <p>Mit einfachen Mitteln kann das FOT950-1/D1 mit dem Feuerwehr-Plankasten FPKCLR950-1/D1 (DOM-CL1-Schloss) oder Feuerwehr-Plankasten FPKPHZR950-1/D1 (Schloss für Profilhalbzylinder) zu einer kompakten Einheit verbunden werden.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• integriertes Feuerwehr-Anzeigetableau nach DIN 14662</li> <li>• integriertes Feuerwehr-Bedienfeld nach DIN 14661</li> <li>• 4-zeiliges beleuchtetes Display, 20 Zeichen/Zeile</li> <li>• eingebauter Summer mit Quittierlogik</li> <li>• mehrsprachiges Bedienmenü</li> <li>• USB-Schnittstelle für Parametrierung und Firmware-Update</li> <li>• LED- und LCD-Testfunktion</li> </ul>	<p><b>FOT950-1/D1</b></p>



Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Schalteingänge und zwei Schaltausgänge mit parametrierbarer Funktion</li> <li>• 4 frei parametrierbare Zusatz-LEDs</li> <li>• formschönes Metallgehäuse m. verschließbarer Tür</li> <li>• schwenkbare Frontplatte</li> <li>• separate Anschlussplatte mit Schraubklemmen</li> <li>• Aufbauschloss für Profilhalbzylinder</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Betriebsspannung 10 - 30VDC            Stromaufnahme bei 24V 20mA (Display und LEDs dunkel), 120mA (Summer- + Anzeigentest)</p> <p>Baudrate 600, 1200, 2400, 4800 Baud            Anschluss serielle Schnittstelle USB-Buchse Typ B            Umgebungstemperatur 0°C bis +50°C            Luftfeuchtigkeit rel. max. 95%            Schutzart IP30            Abmessungen B × H × T 250 × 350 × 95 (mm)            Farbe feuerrot, RAL 3000            Gewicht 3,35kg            Zulassung VdS G213063</p>	
<p><b>702852</b></p> 	<p><b>Feuerwehr-Orientierungstableau FOT950-2/D1</b></p> <p>Das Feuerwehr-Orientierungstableau FOT950-2 ist aus pulverlackiertem Stahlblech gefertigt und gibt den Einsatzkräften der Feuerwehr als Erstinformationsmittel vor Ort schnelle und präzise Aussagen über den Zustand der Brandmeldeanlage. Hinter der linken Türe befinden sich ein Feuerwehr-Bedienfeld nach DIN 14661 zur Bedienung der Brandmelderzentrale durch die Feuerwehr, ein Feuerwehr-Anzeigetableau nach DIN 14662 für den Abruf von Informationen und ein Einbauplatz für einen Handfeuermelder Serie HME. Hinter der rechten Türe finden im integrierten Feuerwehr-Plankasten ca. 100 Stück Feuerwehr-Laufkarten A4 oder A3 Platz.</p> <p>Wird das FOT950-2 als Erstinformationsmittel für die Einsatzkräfte der Feuerwehr verwendet, erfolgt der Anschluss an die Brandmelderzentrale über den optionalen Redundanzadapter FAR950-1. Alternativ kann dieses Gerät auch direkt am INFO-Bus der Brandmelderzentrale Serie BC600 oder Serie BC216 angeschlossen werden. Die Betriebsspannungsversorgung erfolgt, je nach gewählter Betriebsart, einfach oder redundant aus der Brandmelderzentrale und ist damit netzausfallgesichert.</p> <p>Die Ereignistexte werden standardmäßig von der Brandmelderzentrale übernommen. Zusatztexte sind mittels Parametriersoftware PARSOFT editierbar. Außerdem kann mit Hilfe der Parametriersoftware PARSOFT die Ereignisanzeige durch Parametrierung von Filtern eingeschränkt werden. Damit können bestimmte Ereignisarten (z.B. Technische Meldungen, Störungen oder Abschaltungen) unterdrückt oder Nummernbereiche für die Ausgabe festgelegt werden. Auf diese Weise können Bereichstableaus für getrennte Feuerwehr-Zugänge einfach realisiert werden.</p> <p>Vier frei parametrierbare Zusatz-LEDs sind bei geöffneter linker Tür sichtbar. Diese sind z.B. als Statusanzeigen des Feuerwehr-Schlüsselkastens verwendbar. Die Parametrierung erfolgt ebenfalls mit PARSOFT.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• integriertes Feuerwehr-Anzeigetableau nach DIN 14662</li> <li>• integriertes Feuerwehr-Bedienfeld nach DIN 14661</li> <li>• integrierter Feuerwehrplankasten</li> <li>• 4-zeiliges beleuchtetes Display, 20 Zeichen/Zeile</li> <li>• eingebauter Summer mit Quittierlogik</li> </ul>	<p><b>FOT950-2/D1</b></p>

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrsprachiges Bedienmenü</li> <li>• USB-Schnittstelle für Parametrierung und Firmware-Update</li> <li>• LED- und LCD-Testfunktion</li> <li>• 4 Schalteingänge und zwei Schaltausgänge mit parametrierbarer Funktion</li> <li>• 4 frei parametrierbare Zusatz-LEDs</li> <li>• formschönes Metallgehäuse m. verschließbarer Tür</li> <li>• schwenkbare Frontplatte</li> <li>• separate Anschlussplatte mit Schraubklemmen</li> <li>• linke Tür für FOT mit Aufbauschloss für Profilhalbzylinder</li> <li>• rechte Tür für Plankasten mit CL1-Schließung</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Betriebsspannung 10 - 30VDC            Stromaufnahme bei 24V 20mA (Display und LEDs dunkel), 120mA (Summer- + Anzeigentest)</p> <p>Baudrate 600, 1200, 2400, 4800 Baud            Anschluss serielle Schnittstelle USB-Buchse Typ B            Umgebungstemperatur 0°C bis +50°C            Luftfeuchtigkeit rel. max. 95% (nicht kondensierend)            Schutzart IP30            Abmessungen B x H x T 770 x 525 x 110 (mm)            Farbe feuerrot, RAL 3000            Gewicht 9,5 kg</p>	
<p><b>702853</b></p> 	<p><b>Unterputzrahmen für FOT950-2 UPD950-2</b></p> <p>Mit dem Unterputzrahmen UPR950-2 kann das Feuerwehr-Orientierungstableau FOT950-2 in der Wand versenkt eingebaut werden. Nach der Montage ist ein Überstand von nur 3mm vorhanden, der einen Türöffnungswinkel von 180° ermöglicht. Der Rahmen ist aus robustem feuerverzinktem Stahlblech gefertigt, das in der selben Struktur und Farbe lackiert ist wie das FOT950-2.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Abmessungen aussen B x H x T 830 x 590 x 113 (mm)            Abmessungen innen B x H x T 780 x 540 x 112 (mm)            Gewicht 4,5g            Farbe feuerrot, RAL 3000</p>	<p><b>FOT950-2 UPD950-2</b></p>
<p><b>250632R</b></p> 	<p><b>Feuerwehrgeräte-Anschaltadapter</b></p> <p>Der Adapter FAR950-1/D1 ermöglicht die redundante Anschaltung des Feuerwehr-Anzeigetableaus FAT950-1/D1 und des Feuerwehr-Orientierungstableaus FOT950-1/D1 an eine Brandmelderzentrale Serie BC600 oder Serie BC216. Diese beiden Geräte dienen zur Erstinformation für die zuständigen Einsatzkräfte der Feuerwehr. Die redundante Anschaltung wird durch zwei getrennte INFO-Bus-Schnittstellen sowie zwei unabhängige Spannungsversorgungen erreicht. Weiterhin ist die Baugruppe mit einer zusätzlichen INFO-Bus-Eingangsschnittstelle ausgestattet, die bei einer vernetzten Brandmelderzentrale die Signaleinspeisung aus der Ersatzhauptbedieneinheit ermöglicht. Damit ist die volle Funktion der Feuerwehr-Bedien- und Anzeigegeräte auch bei Ausfall der Hauptbedieneinheit gegeben.</p> <p>Die Adapterbaugruppe wird mit allem für die Montage in die jeweilige Brandmelderzentrale erforderlichen Zubehör geliefert.</p> <p><u>Serienmäßige Leistungsmerkmale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 INFO-Bus-Eingangsschnittstellen</li> </ul>	<p><b>FAR950-1/D1</b></p>

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 getrennte Spannungsversorgungseingänge</li> <li>• 2 INFO-Bus-Ausgangsschnittstellen</li> <li>• 2 getrennte Spannungsversorgungsausgänge</li> <li>• 2 getrennte Störungsausgänge</li> <li>• USB-Schnittstelle für Firmware-Update</li> </ul> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Betriebsspannung 10 - 30VDC            Stromaufnahme bei 24V 72mA            Anschlussart Schraubklemmen            Umgebungstemperatur 0°C bis +50°C            Abmessungen B x H x T 95 x 75 x 32 (mm)            Gewicht 75g            Zulassung VdS beantragt</p>	
<p><b>250634R</b></p> 	<p><b>Feuerwehr-Plankasten</b></p> <p>Der Feuerwehr-Plankasten dient zur Aufnahme von ca. 100 Stück Feuerwehr-Laufkarten A4 und A3 und zur Aufbewahrung von Feuerwehr-Plänen sowie objektspezifischen technischen Unterlagen und Kleinmaterial. Der Plankasten ist aus pulverlackiertem Stahlblechgehäuse gefertigt und enthält ein eingebautes Sicherheitsschloss mit der CL1-Schließung.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Schloss DOM-CL1            Abmessungen B x H x T 520 x 350 x 95 (mm)            Farbe feuerrot, RAL 3000            Gewicht 6,1kg</p>	<p><b>FPKCLR950-1/D1</b></p>
<p><b>250635R</b></p> 	<p><b>Feuerwehr-Plankasten</b></p> <p>Der Feuerwehr-Plankasten dient zur Aufnahme von ca. 100 Stück Feuerwehr-Laufkarten A4 und A3 und zur Aufbewahrung von Feuerwehr-Plänen sowie objektspezifischen technischen Unterlagen und Kleinmaterial. Der Plankasten ist aus pulverlackiertem Stahlblechgehäuse gefertigt und enthält ein eingebautes Schloss für Profilhalbzylinder.</p> <p><u>Technische Daten</u></p> <p>Schloss Riegelschloss für PHZ            Abmessungen B x H x T 520 x 350 x 95 (mm)            Farbe feuerrot, RAL 3000            Gewicht 6,1kg</p>	<p><b>FPKPHZR950-1/D1</b></p>

Notizen:

