

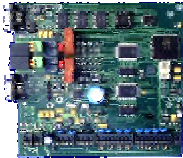
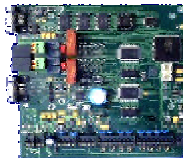
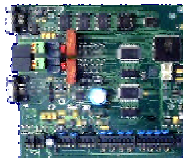
Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	<p>ISDN-Übertragungsgerät TAS-Link zur Übertragung von Meldungen über öffentliche Netze an Empfangszentralen, einschleifbar am Anlagenanschluss (PTP) oder am Mehrgerätebus (PTM) VdS-Zulassung: G 198803</p> <p>Basisbaugruppe TAS - Link, mit: 8 Eingängen (frei konfigurierbar als VdS (40 %) oder Ruhestrom-Linien) 2 Störausgängen 2 Steuerausgängen <u>Technische Daten:</u> - Stromaufnahme: 108 mA (12 V) - Abmessungen: 187 x 183 mm</p> <p>Systemvoraussetzungen für Konfigurations- und Service-PC: - Prozessorleistung: ab Pentium 133 - Arbeitsspeicher: mind. 16 MB - Betriebssystem: ab Windows 95 - CD-ROM-Laufwerk - Verbindungskabel 1:1</p>	
	<p>TAS - Link 140 (Platinenversion) vorinstalliert mit Übertragungsprotokoll "Telim/Telenot" Übertragungsweg: ISDN B-Kanal (bedarfsgesteuert) <u>Im Lieferumfang enthalten:</u> - CD-ROM mit Software für TAS-Link 140, 150, 190, 255 zur Konfiguration unter "MS-Windows" sowie Handbuch - Montageanleitung - ISDN-Kabel 3 m</p>	00-11-0500105
	<p>TAS - Link 150 (Platinenversion) vorinstalliert mit Übertragungsprotokoll "VdS 2465" Übertragungsweg: ISDN B-Kanal (bedarfsgesteuert) <u>Im Lieferumfang enthalten:</u> - CD-ROM mit Software für TAS-Link 140, 150, 190, 255 zur Konfiguration unter "MS-Windows" sowie Handbuch - Montageanleitung - ISDN-Kabel 3 m</p>	00-11-0500205
	<p>TAS - Link 190 (Platinenversion) vorinstalliert mit Übertragungsprotokoll "VdS 2465" <u>für stehende Verbindung:</u> ISDN D-Kanal (= X.31) <u>redundant:</u> ISDN B-Kanal (bedarfsgesteuert) <u>Im Lieferumfang enthalten:</u> - CD-ROM mit Software für TAS-Link 140, 150, 190, 255 zur Konfiguration unter "MS-Windows" sowie Handbuch - Montageanleitung - ISDN-Kabel 3 m</p>	00-11-0500305

Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	<p>TAS - Link 255 (Platinenversion) vorinstalliert mit Übertragungsprotokoll "VdS 2465" für redundante Übertragungswege: - ISDN B-Kanal (bedarfsgesteuert) - GSM-Funknetze (D-Netze) (bedarfsgesteuert) <u>Nur in Verbindung mit einem GSM-Modul nutzbar !</u> <u>Im Lieferumfang enthalten:</u> - CD-ROM Software für TAS-Link 140, 150, 190, 255 zur Konfiguration unter "MS-Windows" sowie Handbuch - Montageanleitung - ISDN-Kabel 3 m</p>	00-11-1700005
	<p>Zubehör für TAS-Link 255</p> <p>GSM-Modul TC 35 incl. Antenne und Verbindungskabel zur Basisbaugruppe TAS-Link 255 für die Übertragung in D-Netzen <u>Stromaufnahme:</u> - im Stand-by Betrieb: < 45 mA - im Sendebetrieb: < 200 mA <u>Nur in Verbindung mit einem TAS-Link 255 nutzbar!</u> Die benötigte D1- oder D2-Karte für den Datendienst (3 V-Technik) muss separat beauftragt werden ! (GSM-Modul in VdS-Zulassung enthalten)</p>	00-11-1000102
	<p>Netz- und Batterieauswertungsmodul NBA 1 (erforderlich, wenn GSM-Modul und TAS-Link 255 über verschiedene Netzgeräte spannungsversorgt werden)</p>	00-11-1600207
	<p>Koax-Kabel FSJ1 - 50A zur Antennenkabel-Verlängerung für GSM-Modul (max. 20 Meter Verlängerung möglich / Preis je Meter)</p>	06-19-0500801
	<p>Kuppler Typ N (pro Antennenkabel-Verlängerung 2 x erforderlich)</p>	23-07-0500251
	<p>FME-Adapter (n) (pro Antennenkabel-Verlängerung 2 x erforderlich)</p>	23-07-0500250
	<p>Adapter Typ 059 für "TC35", 25 cm lang (pro Antennenkabel-Verlängerung 1 x erforderlich)</p>	00-11-1000108




Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	Linien-Erweiterungen / Zubehör TAS-Link Erweiterungseinheit XKE 2 Aufsatzplatine für Basisbaugruppe TAS-Link mit: 8 Ruhestrom-Eingängen 4 Steuerausgängen <u>Technische Daten:</u> - Stromaufnahme: 6 mA (12 V) - Abmessungen: 166,5 x 62 mm Pro Basisbaugruppe TAS-Link können bis zu 3 Erweiterungseinheiten XKE 2 eingesetzt werden. (Erweiterungseinheit in VdS-Zulassung enthalten)	00-11-1800000
	<u>Achtung:</u> Die Erweiterungseinheiten XKE 2 und die Erweiterungs-Module EET 2 (EET 2-1) können nicht gemischt eingesetzt werden !!	
	Linien-Erweiterungs-Modul EET 2-1 Erweiterungs-Modul für Basisbaugruppe TAS-Link (Anbindung an TAS-Link über Busverteiler VET oder zusätzlichen Steckersatz) mit: 15 Eingängen (frei konfigurierbar als VdS (40 %) oder Ruhestrom-Linien) 8 Fernwirkausgängen Pro Linie ist ein eigenes Ziel konfigurierbar <u>Technische Daten:</u> - Stromaufnahme: 10 mA (12 V) - Abmessungen: 210 x 87 mm Pro Basisbaugruppe TAS-Link können bis zu 6 Linien-Erweiterungs-Module EET 2-1 (= max. 98 Linien incl. Basisbaugruppe TAS-Link) eingesetzt werden.	00-11-1900106
	Bereichs-Erweiterungs-Modul EET 2-1 mit Gefahrenmelde-Funktionalität Erweiterungs-Modul für Basisbaugruppe TAS-Link (Anbindung an TAS-Link über Busverteiler VET oder zusätzlichen Steckersatz) mit: 15 Eingängen (frei konfigurierbar als VdS (40 %) oder Ruhestrom-Linien) 8 Fernwirkausgängen zum Anschluss von allen herkömmlichen Melderarten. Die Scharf-/Unscharfschaltung kann wahlweise über Blockschloß oder sonstige Schalteinrichtung erfolgen. <u>Technische Daten:</u> - Stromaufnahme: 10 mA (12 V) - Abmessungen: 210 x 87 mm Pro Basisbaugruppe TAS-Link können bis zu 15 Bereichs-Erweiterungs-Module EET 2 oder EET 2-1 eingesetzt werden.	00-11-1900105




Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	Bereichs-Erweiterungs-Modul EET 2 mit Gefahrenmelde-Funktionalität Funktionen und techn. Daten wie Bereichs-Erweiterungs-Modul EET 2-1, jedoch mit der <u>zusätzlichen</u> Möglichkeit der Scharf-/Unscharfschaltung über das elektronische Verschlusssystem "Multi-Lock".	00-11-1900100
	Busverteiler VET zum Anschluss vom max. 3 Erweiterungs-Modulen EET 2-1 oder EET 2 incl. Verbindungs-Kabelsatz zur Aufsatzplatine "2-fach S1-HUB"	00-11-1900102
	Steckersatz für EET Schraub-Steckklemmen zum Auflegen der Linien eines Erweiterungs-Moduls EET (nur erforderlich, wenn EET nicht über einen Busverteiler VET angeschlossen wird)	00-11-1900151
	2-fach S1-HUB Anschlußtechnik mit 2 Ausgängen zum Anschluß von max. 15 Erweiterungsmodulen EET 2 an die Basisbaugruppe TAS-Link (Aufsatzplatine für Basisbaugruppe TAS-Link) <u>Technische Daten:</u> - Abmessungen: 72 x 44 mm	00-11-1900101
	4-fach S1-HUB mit 4 Ausgängen, zur sternförmigen Verkabelung externer Busse (Die Anschaltung erfolgt über den 2-fach S1-HUB) <u>Technische Daten:</u> - Abmessungen: 140 x 78 mm	00-11-1900104
	Relaismodul Ergänzungsmodul für Basisbaugruppe TAS-Link mit: 8 Steuereingängen 8 potentialfreie Wechslerausgänge <u>Technische Daten:</u> - Abmessungen: 210 x 87 mm	00-11-1900200
	Brandmeldeadapter XKE 2-1 (zum Anschluss an Standard-Brandmeldeanlagen) Aufsatzplatine für Basisbaugruppe TAS-Link mit: 1 Eingang+B64 für Brandmeldezentrale 5 Ruhestrom-Eingängen für Alarmlinien 4 Steuerausgängen <u>Technische Daten:</u> -Stromaufnahme: 6 mA (12 V) -Abmessungen: 166,5 x 62 mm (Der Brandmeldeadapter kann zusammen mit der TAS-Link-Erweiterungseinheit XKE 2 eingesetzt werden) Die Platine entspricht den Vorschriften für Brandmelder nach VdS 2463 und VDE 0833.	00-11-1800100

Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	<p>Brand-Hauptmelder-Adapter Siemens zur Anschaltung von "Siemens"-Hauptmeldern (Pro Basisbaugruppe TAS-Link können bis zu 6 Brand-Hauptmelder-Adapter Siemens eingesetzt werden)</p> <p>TMS (TAS-Link Management Software) <u>Softwarepaket für Fernkonfiguration / Fernwartung</u> auf CD-ROM (nur für TAS-Link auf "MS-Windows-Basis") Der Zugriff auf die einzelnen TAS-Links erfolgt über gesicherte Verfahren via ISDN <u>Systemvoraussetzungen für TMS:</u> - Prozessorleistung: ab Pentium II - Arbeitsspeicher: mind. 32 MB - Betriebssystem: ab Windows 95 - CD-ROM-Laufwerk - ISDN-Karte (AVM FritzCard)</p> <p>Kabel 9-polig (1:1), 3 m lang für Laptop (9-polig D-SUB Stecker/Buchse)</p> <p>CD-ROM (lose) mit Softwarepaket für TAS-Link 140, 150, 190, 255 incl. Handbuch</p>	<p></p> <p>00-11-9900001</p> <p>06-52-0090101</p> <p>00-11-9900002</p>


Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	TAS-Link Gehäuse Systemgehäuse <u>mit Netzgerät</u> für TAS-Link Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt Abmessungen: B=310 x H=275 x T=110 mm mit VdS-zugelassenem Netzgerät nach VdE 0833 zur Aufnahme und Versorgung der Basisbaugruppe TAS-Link und max. 3 Erweiterungseinheiten XKE 2 sowie zur Bereitschaftsladung einer Batterie von max. 7,2 Ah <u>Technische Daten des Netzgerätes:</u> - Betriebsspannung: 230 V AC - 13.8 V DC - Ladestrom: max. 300 mA - Dauerstrom: max. 100 mA	00-11-0005004
	Systemgehäuse <u>mit Netzgerät</u> für GSM-Modul Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt Abmessungen: B=310 x H=275 x T=110 mm mit VdS-zugelassenem Netzgerät nach VdE 0833 zur Aufnahme und Versorgung des GSM-Moduls (mit Ausschnitt für Antenne) sowie zur Bereitschaftsladung einer Batterie von max. 2,0 Ah <u>Technische Daten des Netzgerätes:</u> - Betriebsspannung: 230 V AC - 13.8 V DC - Ladestrom: max. 100 mA - Dauerstrom: max. 300 mA	00-11-0005008
	Systemgehäuse für TAS-Link Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt Abmessungen: B=310 x H=275 x T=110 mm zur Aufnahme einer Basisbaugruppe TAS-Link und max. 3 Erweiterungseinheiten XKE 2	00-11-0005003
	Kleines Gehäuse für TAS-Link Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt Abmessungen: B=200 x H=240 x T=70 mm zur Aufnahme einer Basisbaugruppe TAS-Link und 1 Aufsatzplatine (z.B. Erweiterungseinheit XKE 2) gemäß VdS-Vorgaben, jedoch nicht VdS zugelassen	00-11-0005010
	Systemgehäuse für TAS-Link 255 komplett Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt Abmessungen: B=310 x H=275 x T=110 mm zur Aufnahme einer Basisbaugruppe TAS-Link, eines GSM- Moduls und max. 3 Erweiterungseinheiten XKE 2 (mit Ausschnitt für Antenne)	00-11-0005007

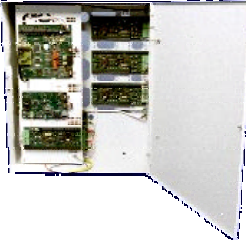
Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
 <p>Bild folgt</p>	<p>Großes Systemgehäuse für TAS-Link Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt und optionalem Ausschnitt für Antenne (bei Einsatz eines GSM-Moduls) Abmessungen: B=480 x H=460 x T=110 mm <u>mit variablen Bestückungs-Möglichkeiten, z.B.:</u> - zur Aufnahme einer Basisbaugruppe TAS-Link mit bis zu 3 Erweiterungseinheiten XKE 2, eines GSM-Moduls sowie der erforderlichen Netzgeräte und Notstromakkus <u>oder</u> - zur Aufnahme einer Basisbaugruppe TAS-Link und bis zu 5 Erweiterungseinheiten EET 2 (EET 2-1) (Weitere Bestückungs-Möglichkeiten auf Anfrage)</p>	08-70-9900009
	<p>Systemschrank für TAS-Link, grundverdrahtet Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt Abmessungen: B=500 x H=610 x T=210 mm mit Schwenkrahmen zur Platinenanordnung in 3 Ebenen vorgelüftet zur Aufnahme von max. 3 Busverteilern VET vorgesehen zum Einbau eines Netzteils 785653 und zur Aufnahme einer Bereitschaftsbatterie mit einer Ladekapazität von max. 40 Ah</p>	00-11-0005500
	<p>Gehäuse zur Aufnahme eines externen Bereichs-Erweiterungsmoduls EET 2 (-1) Abmessungen: B= x H= x T= mm Steckersatz für EET im Lieferumfang enthalten</p>	00-11-1900152
<hr/>		
	<p><u>Systemgehäuse für TCP/IP-Adapter:</u> (sonstige Geräte siehe Preisliste ARUDAN):</p> <p>Systemgehäuse mit Netzgerät Ausstattung, Abmessungen und technische Daten wie unter "Systemgehäuse mit Netzgerät für GSM-Modul" beschrieben, jedoch ohne Ausschnitt für Antenne</p>	00-11-0005006
	<p>Systemgehäuse für TAS-Link 375 komplett Stahlblechgehäuse mit Deckelkontakt Abmessungen: B=310 x H=274 x T=110 mm zur Aufnahme der Basisbaugruppe TAS-Link, max. 3 Erweiterungseinheiten XKE 2 und eines TCP/IP-Adapters</p>	00-11-0005009

Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	Energie-Versorgungen (lose)	
	<p>Netzteil 13,8 V DC / 2 A (Platinenversion) (Vorgesehen zum Einbau in einen <u>Systemschrank</u>) Unterbrechungsfreie Stromversorgung für den Einsatz von Peripheriegeräten im Einbruchmeldebereich nach VdE 0833 und gemäß VdS-Richtlinien sowie zur Bereitschaftsladung einer Batterie von max. 48 Ah <u>Technische Daten:</u> - Betriebsspannung: 230 V AC - 13,8 V DC - Ladestrom: max. 2,5 A - Dauerstrom: max. 2 A - Abmessungen: B=255 x H=155 x T=45 mm</p>	43-01-1001013
	<p>Netzteil 13,8 V DC / 400 mA (Platinenversion) (Vorgesehen zum Einbau in ein <u>Systemgehäuse</u>) VdS-zugelassenes Netzgerät zur unterbrechungsfreien Stromversorgung von Peripheriegeräten im Einbruchmeldebereich nach VdE 0833 zur Bereitschaftsladung einer Batterie von max. 7,2 Ah <u>Technische Daten:</u> - Betriebsspannung: 230 V AC - 13,8 V DC - Ladestrom: max. 300 mA - Dauerstrom: max. 100 mA - Abmessungen: B=147 x H=101 x T=51 mm</p>	00-11-0005600
	<p>Netzteil 13,8 V DC / 400 mA (Platinenversion) (Vorgesehen zum Einbau in ein <u>Systemgehäuse</u>) VdS-zugelassenes Netzgerät zur unterbrechungsfreien Stromversorgung von Peripheriegeräten im Einbruchmeldebereich nach VdE 0833 zur Bereitschaftsladung einer Batterie von max. 2,0 Ah <u>Technische Daten:</u> - Betriebsspannung: 230 V AC - 13,8 V DC - Ladestrom: max. 100 mA - Dauerstrom: max. 300 mA - Abmessungen: B=147 x H=101 x T=51 mm</p>	00-11-0005601
	<p>Spannungswandler 24 V DC -> 12 V DC für den Einsatz im Brandmeldebereich (Aufsatzplatine XKB 2-2 für Basisbaugruppe TAS-Link) - Abmessungen: 137 x 65 mm</p>	00-11-0005650

Abbildung	Beschreibung/ LV-Text	Bestell-Nr.
	Notstromakku	
	<p>Notstromakku 12 V / 40 Ah</p> <p>VdS-zugelassener Akku zur Sicherstellung der Notstromversorgung in Verbindung mit dem Netzteil aus dem Systemschrank</p> <p>Abmessungen: B=210 x H=175 x T=175 mm</p>	17-62-3123400
	<p>Notstromakku 12 V / 27 Ah</p> <p>VdS-zugelassener Akku zur Sicherstellung der Notstromversorgung in Verbindung mit dem Netzteil aus dem Systemschrank</p> <p>Abmessungen: B=176 x H=126 x T=167 mm</p>	17-62-3123260
	<p>Notstromakku 12 V / 7,2 Ah</p> <p>VdS-zugelassener Akku zur Sicherstellung der Notstromversorgung in Verbindung mit dem Netzteil aus dem Systemgehäuse</p> <p>Abmessungen: B=151 x H=100 x T=65 mm</p>	17-62-3122650
	<p>Notstromakku 12 V / 2,0 Ah</p> <p>VdS-zugelassener Akku zur Sicherstellung der Notstromversorgung in Verbindung mit dem Netzteil aus dem Systemgehäuse</p> <p>Abmessungen: B=179 x H=65 x T=34 mm</p>	17-62-3122190
	<u>Auf gleicher Hardware-Plattform realisiert:</u>	
	<u>ARUDAN</u>	
	Alarm- und Störmeldesystem für den Einsatz in Datennetzen	
	<p>TAS - Link 350</p> <p><u>für stehende Verbindung:</u> X.25-Kundennetz</p> <p><u>redundant:</u> ISDN B-Kanal (bedarfsgesteuert)</p>	
	<p>TAS - Link 375</p> <p><u>für stehende Verbindung:</u> TCP/IP-Datennetz</p> <p><u>redundant:</u> ISDN B-Kanal (bedarfsgesteuert)</p> <p>(Zusatz-Equipment erforderlich !)</p>	
	<p>TAS - Link 375 "Secure"</p> <p><u>für stehende Verbindung:</u> TCP/IP-Datennetz</p> <p>über lizenzierte Authentisierungs- und Verschlüsselungs-Software (BSI-Algorithmus)</p> <p><u>redundant:</u> ISDN B-Kanal (bedarfsgesteuert)</p> <p>(Zusatz-Equipment erforderlich !)</p>	
	Wir beraten Sie gerne, bitte fordern Sie unser Informationsmaterial an !	