

Bildpreisliste

Fiber Options - Glasfaserübertragung 2009



GE Security, konkurrenzlose Experten der Sicherheitstechnik

In diesem Katalog finden Sie eine große Produktvielfalt elektronischer Systeme zur Signalübertragung in Glasfasern oder Lichtwellenleitern.

GE Security ist einer der technologischen Weltmarktführer, dessen Ziel es ist, ausgerichtet an den Bedürfnissen der immer schneller wachsenden elektronischen Sicherheitstechnik und durch Verbesserung der derzeitigen Technologie, Produkte und Dienstleistungen zur Verfügung zu stellen und damit seinen Kunden zu Erfolg und Wachstum zu verhelfen.

Als Teil der großen GE Familie steckt in GE Security ebenfalls der Gedanke der Innovationen, welcher GE seit über 100 Jahre auszeichnet. GE Security's Verpflichtung um immerwährenden Erfolg seiner Partner heißt, dass wir zielgerichtet an der Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen arbeiten sowie eine Weltklasse-Produktion mit effizienter Wirtschaftlichkeit unterhalten.

GE Security ist eine weltweite Organisation mit Vertriebsniederlassungen in 27 Ländern, sowie Produktionsstätten und Logistikzentren in Europa, den USA und China.

GE Security ist Experte auf allen Gebieten der elektronischen Sicherheitstechnik, wie:

Einbruch- und Brandmeldeanlagen
Elektronische Zutrittskontrolle und Gebäudemanagement
Schlüsselverwaltung sowie ferngesteuerte Zutrittslaubnis
Glasfasersende- und Empfangssysteme
CCTV und digitale Videoüberwachungssysteme
Videomultiplexer und digitale Speicherung

Wenn Sie nach den besten Produkten, entwickelt nach den neuesten Technologien durch einen der führenden Hersteller, suchen, brauchen Sie nichts weiter als diesen Katalog.



Die Produkte von GE Security

Die Produkte der Glasfaserübertragung von GE Security erfüllen höchste Anforderungen der Sicherheitsbranche an Leistungsfähigkeit, technische Möglichkeiten und Zuverlässigkeit.

Die Produkte dieses Katalogs eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen, wie CCTV, Zutrittskontrolle, Einbruchmeldeanlagen, Brandschutz, Wechselsprechanlagen, Broadcast und professionelle Video-/Audioanwendungen.

Planungsrichtlinien

- Glasfaser- Übertragungsstrecken mit 850 nm Wellenlänge können bis zu Entfernungen von 5,2 km betrieben werden unter Berücksichtigung üblicher Verluste. Faktoren, die die Übertragungslänge beeinflussen sind die Dämpfung, der Fasertyp und die Datenrate.

- Glasfaserübertragungen, die auf Intensitäts- oder Frequenzmodulation basieren, können bei einer Wellenlänge von 1300 nm Entfernungen bis zu 8 km erreichen unter Berücksichtigung üblicher Verluste. Digitale Modulation ermöglicht größere Entfernungen bei geringeren Datengeschwindigkeiten. Mit einem Ansteigen der Datengeschwindigkeit verringert sich die Reichweite.

- Übertragungen, die einen Analog-Digital-Wandler mit dem Vorteil digitaler Modulation verwenden, sind nicht an die oben genannten Richtwerte gebunden. Die Bandbreite der Glasfaser geht ebenfalls in die Berechnung der Reichweite ein. Die typische Bandbreite von Multimode-Glasfasern 62,5 / 125 im beträgt 200 MHz/km. Überprüfen Sie die jeweilige Spezifikation der von Ihnen verwendeten Glasfasern zur Abschätzung der Reichweite.

- Glasfaser-Übertragungsstrecken mit 850 nm Wellenlänge sind für Multimode-Glasfasern bei kurzen Distanzen konstruiert. Eine Wellenlänge von 1310 nm ermöglicht größere Entfernungen, sowohl für Multimode- als auch für Singlemode-Fasern.

- Verluste durch Spleiße und Steckverbindungen sind feste Werte. Sie ändern sich nicht bei einer bestimmten Wellenlänge oder bei einem bestimmten Fasertyp.

- Für bidirektionale Übertragungen werden zwei unterschiedliche Wellenlängen verwendet, die in entgegengesetzten Richtungen verlaufen. Die Berechnung von Verlusten sollte immer auf der kürzeren Wellenlänge basieren.

- Das optische Budget berücksichtigt bereits die Verluste von Steckverbindern am Sender, Empfänger bzw. Sendeempfänger (Transceiver). Bei Verwendung zusätzlicher Steckverbinder addieren sich die Verluste entsprechend der unten stehenden Tabelle.

Neue Faktoren der Reichweite

Die Effizienz von Glasfasern ist deutlich gestiegen, da wir die maximale Reichweite einer Übertragungsstrecke auf Grundlage des optischen Budgets spezifiziert haben. Als Ergebnis dessen haben wir unsere Spezifikationen aktualisiert. Die folgenden Verlustwerte gelten für hochqualitative Glasfasern:

850 nm	Multimode:	2,5 dB/km
1300 nm	Multimode:	0,7 dB/km
1310 nm	Singlemode:	0,4 dB/km
1550 nm	Singlemode:	0,3 dB/km

Typische optische Verlustwerte

ST-Steckverbinder	0,75 dB
FC/PC-Steckverbinder	0,6 dB
SC-Steckverbinder	0,75 dB
Stoß-Spleiß	1,5 dB
Mechanischer Spleiß	0,5 dB
Fusions-Spleiß	0,1 dB
Patch Panel	1,5 dB

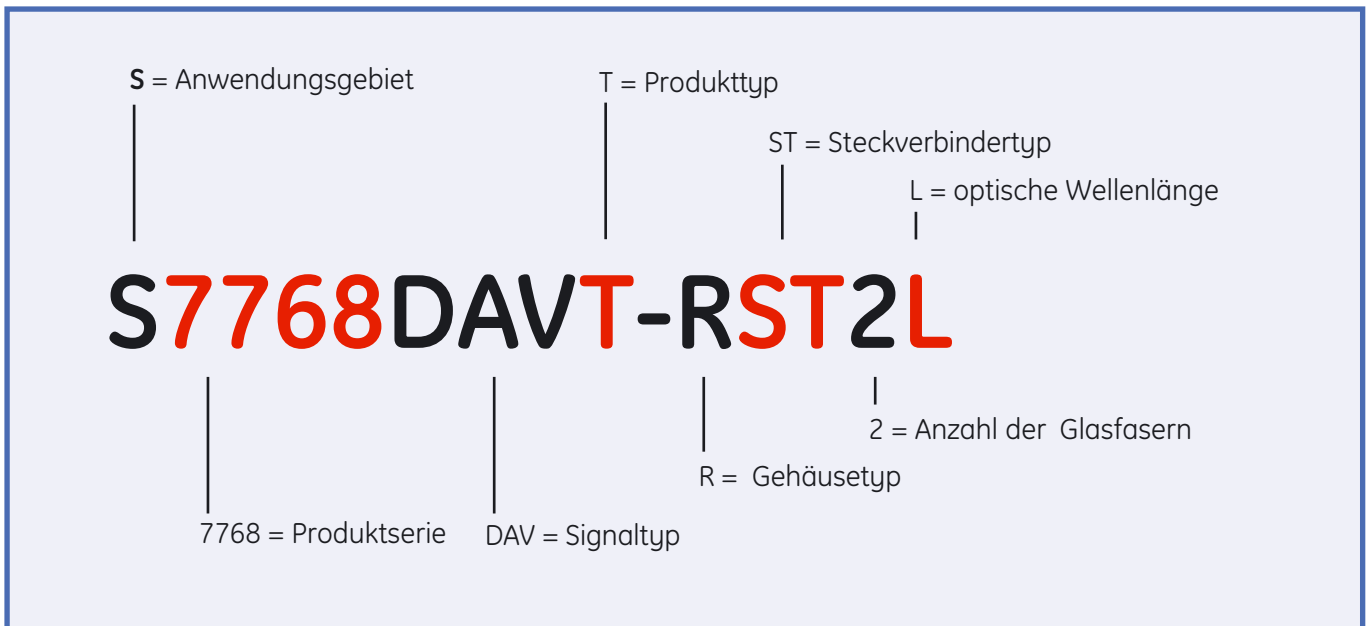
Beispielrechnung:

Eine Übertragungseinheit mit 850 nm Wellenlänge und einem optischen Budget von 10 dB hat folgende Reichweite:

$$\frac{10 \text{ dB}}{2,5 \text{ dB/km}} = 4 \text{ km}$$

Typenbezeichnung

Um die Auswahl eines geeigneten Modells zu erleichtern, haben wir das System der Typenbezeichnung vereinfacht. Produkte für Multimode-Glasfasern besitzen einen dreistelligen Ziffercode, während Produkte für Singlemode-Glasfasern durch einen vierstelligen Zifferncode gekennzeichnet sind. Die einzelnen Datenblätter enthalten eine Bestellinformation mit den verfügbaren Typen. Anhand des folgenden Beispiels kann die Bezeichnung erklärt werden.



Anwendungsgebiet

S = Security
B = Broadcasting

Produktserie

*** = Multimode
**** = Singlemode

Signaltyp

V = Video
D = Daten
A = Audio
DV = Daten und Video
AV = Audio und Video
DA = Daten und Audio
DAV = Daten, Audio und Video

Produkttyp

T = Sender (Transmitter)
R = Empfänger (Receiver)

Gehäusertyp

E = Modul
R = Einschubkarte (für Rackeinbau)
M = Miniaturgehäuse
T = Kompaktgehäuse

Steckverbinder-Typ

ST = ST-Steckverbinder
FC = FC-Steckverbinder
SC = SC-Steckverbinder
(nur für Serien S713D und S714D)

Anzahl der Glasfasern

1 = Eine Faser
2 = Zwei Fasern

Optische Wellenlänge

L = Wellenlänge höherer Ordnung
(1300 nm für Multimode, 1550 nm für Singlemode)

Leistungsaufnahme-Faktor (Power Factor)

Der Leistungsaufnahme-Faktor dient der einfachen Ermittlung, wieviel Einschubkarten in einem Geräteträger betrieben werden können. Addieren Sie die im Datenblatt angegebenen Werte für den Leistungsaufnahme-Faktor. Diese Summe darf den Leistungsaufnahme-Faktor des jeweiligen Geräteträgers nicht überschreiten.
Der Leistungsaufnahme-Faktor kann auch mit Hilfe der folgenden Tabelle bestimmt werden.

Stromaufnahme	Leistungsaufnahme-Faktor	Stromaufnahme	Leistungsaufnahme-Faktor
0 - 125 mA	1	1,376 - 1,5 A	12
126 - 250 mA	2	1,501 - 1,625 A	13
251 - 375 mA	3	1,626 - 1,75 A	14
376 - 500 mA	4	1,751 - 1,875 A	15
501 - 625 mA	5	1,876 - 2,0 A	16
626 - 750 mA	6	2,001 - 2,125 A	17
751 - 875 mA	7	2,126 - 2,25 A	18
876 - 1000 mA	8	2,251 - 2,375 A	19
1,001 - 1,125 A	9	2,376 - 2,5 A	20
1,126 - 1,25 A	10	2,501 - 2,625 A	21
1,251 - 1,375 A	11	2,626 - 2,75 A	22

Beispielrechnungen

Beispiel 1:












15 Empfänger S700VR-RST sollen in einem Geräteträger 515R1 eingebaut werden.
Leistungsaufnahme-Faktor des S700VR-RST = 1
Leistungsaufnahme-Faktor d. Netzteils 515PS1 = 48
Tatsächliche Leistungsaufnahme = $15 \times 1 = 15$
In diesem Fall wird die maximale Leistungsaufnahme des Geräteträgers nicht erreicht.









Beispiel 2:











Es soll die maximal mögliche Anzahl von Empfängern S730DVR-RST in einem Geräteträger 517R1 mit externem Netzteil 517EPS1 eingebaut werden.
Leistungsaufnahme-Faktor des Empfängers S730DVR-RST = 6
Leistungsaufnahme-Faktor d. Netzteils 517EPS1 = 72
Maximale Anzahl der Empfänger: $72 / 6 = 12$
In diesem Fall können 12 Empfänger S730DVR-RST mit dem Netzteil 517EPS1 versorgt werden.
Ein zweiter Geräteträger 517R1 mit weiteren 12 Empfängern S730DVR-RST könnte aus dem zweiten Ausgang des Netzteils 517EPS1 versorgt werden.
Für kritische Anwendungen kann der zweite Ausgang des Netzteils 517EPS1 auch als redundante Stromquelle konfiguriert werden.










Produktfamilie Produktbeschreibung









S700V	Video
S700VT-MST	Miniaturvideosender
S700VT-TST	Ultrakompakter Videosender
S701V	Video
S702V	Video
S703V	2-Kanal FM Videomultiplexer
S704V	4-Kanal FM Videomultiplexer
S705V	10-Bit digitale Videoübertragung
S706V	8-Bit digitale Videoübertragung
S707V	4-Kanal Videomultiplexer
S15R1	19" Geräteträger mit 15 Steckplätzen
S17R1	19" Geräteträger mit 17 Steckplätzen
S708V	8-Kanal Videomultiplexer
S709V12	12-Kanal Videoübertragung
S709V16	16-Kanal Videoübertragung
S710D	Bidirektionale Übertragung von Multiprotokolldaten
S711D	Bidirektionale Übertragung von Multiprotokolldaten
S711F2F	Bidirektionales Casi-Rusco Datenübertragungssystem
S712D	Bidirektionaler Repeater für Multiprotokolldaten
S713D	10Base-T Ethernetübertragung
S714D	100Base-T Ethernetübertragung
S715D	Bidirektionale 2-Kanal-Übertragung von Multiprotokolldaten
S717D	Bidirektionale digitale Stromschleife
S730DV	Video- und bidirektionale Datenübertragung
S731DV	Video und Datenrückübertragung
S731DVT-K	Video und Datenrückübertragung
S732DV	Video und bidirektionale Daten
S732DVT-P	Video und bidirektionale Daten
S733DV	Unidirektionale Video- und bidirektionale 2-Kanal-Datenübertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte
S734DV	4-Kanal-Video- und bidirektionale Übertragung von Multiprotokolldaten, 4 Schließkontakte
S735DV	8-Kanal-Video- und bidirektionale Übertragung von Multiprotokolldaten
S736DV	12-Kanal-Video- und bidirektionale Übertragung von Multiprotokolldaten
S737DV	16-Kanal-Video- und bidirektionale Übertragung von Multiprotokolldaten
S739DV	Video mit universellen Koaxsteuersignalen, Rückantwort und Synchronsignal
S751DA	Bidirektionale Übertragung von Audio, Multiprotokolldaten und einem Schließkontakt
S754DA	Bidirektionale 2-Kanal-Übertragung von Audio, Multiprotokolldaten und Schließkontakten
S760DAV	Unidirektionale Übertragung von Video, Audio, Daten und zwei Schließkontakten
S761DAV	Unidirektionale Videoübertragung und bidirektionale Übertragung von Audio, Multiprotokolldaten und einem Schließkontakt
S764DAV	Unidirektionale Videoübertragung und bidirektionale Übertragung von je 2 Kanälen Audio, Multiprotokolldaten und Schließkontakten
S768DAV	Bidirektionale Videoübertragung und bidirektionale Übertragung von je 2 Kanälen Audio, Multiprotokolldaten und Schließkontakten






Artikel Nummer	Listenpreis	Kurzbeschreibung	Hinweise
Glasfaserzubehör			
Racks und Netzteile FiberOption			
S17EPS-1	1408.00 €	Externes Netzteil für 517R1 2 x 13,5VDC, 9A	
Glasfaser Multimodmodule			
Miniaturvideosender			
S700VT-MST	208.00 €	1-Kanal Miniatur-Videosender Multimode 850 nm	
S700VT-TST	282.00 €	1-Kanal ultra-kompakter Videosender Multimode 850 nm	
1 Kanal Videoübertragung			
S700VT-EST	312.00 €	1-Kanal Videosendemodul Multimode 850 nm	
S700VR-EST	392.00 €	1-Kanal Videoempfängermodul Multimode 850 nm	
S700VT-RST	312.00 €	1-Kanal Videosendekarte 19" Multimode 850 nm	
S700VR-RST	392.00 €	1-Kanal Videoempfängerkarte 19" Multimode 850 nm	
S701VT-EST	364.00 €	1-Kanal High-Performance-Videosendemodul Multimode 850 nm	
S701VR-EST	480.00 €	1-Kanal High-Performance-Videosendemodul Multimode 850 nm	
S701VT-RST	364.00 €	1-Kanal High-Performance-Videosendekarte 19" Multimode 850 nm	
S701VR-RST	480.00 €	1-Kanal High Performance Videoempfängerkarte 19" Multimode 850nm	
Mehrkanal Videoübertragung			
S701V2R-RST	896.00 €	2-Kanal 2-Faser Hochleistungs-Videoempfänger, Einschubkarte	
S701V2T-RST	698.00 €	2-Kanal 2-Faser Hochleistungs-Videosender, Einschubkarte	
S702VT-EST	540.00 €	2-Kanal Videosendemodul Multimode 850 nm	
S702VR-EST	540.00 €	2-Kanal Videoempfängermodul 19" Multimode 850 nm	
S702VT-RST	540.00 €	2-Kanal Videosendekarte 19" Multimode 850 nm	
S702VR-RST	540.00 €	2-Kanal Videoempfängerkarte 19" Multimode 850 nm	
S703VT-EST	746.00 €	2-Kanal Videosender, 850 nm, Modul	
S703VR-EST	746.00 €	2-Kanal Videoempfänger, 850 nm, Modul	
S703VT-RST	746.00 €	2-Kanal Videosender, 850 nm, Einschubkarte	
S703VR-RST	746.00 €	2-Kanal Videoempfänger, 850 nm, Einschubkarte	
S703VT-ESTL	986.00 €	2-Kanal Videosender, 1300 nm, Modul	
S703VR-ESTL	986.00 €	2-Kanal Videoempfänger, 1300 nm, Modul	
S703VT-RSTL	986.00 €	2-Kanal Videosender, 1300 nm, Einschubkarte	
S703VR-RSTL	986.00 €	2-Kanal Videoempfänger, 1300 nm, Einschubkarte	
S707VT-ESTL	1348.00 €	4-Kanal Digital-Videosender, 1300 nm, Modul	
S707VR-ESTL	1348.00 €	4-Kanal Digital-Videoempfänger, 1300 nm, Modul	
S707VT-RSTL	1348.00 €	4-Kanal Digital-Videosender, 1300 nm, Einschubkarte	
S707VR-RSTL	1348.00 €	4-Kanal Digital-Videoempfänger, 1300 nm, Einschubkarte	
S708VT-EST	3021.00 €	8-Kanal Digital-Videosender, 850/1300 nm, Modul	
S708VR-EST	3021.00 €	8-Kanal Digital-Videoempfänger, 850/1300 nm, Modul	
S708VT-RST	3021.00 €	8-Kanal Digital-Videosender, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S708VR-RST	3021.00 €	8-Kanal Digital-Videoempfänger, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S708VT-ESTL	4708.00 €	8-Kanal Digital-Videosender, 1310/1330 nm, Modul	
S708VR-ESTL	4708.00 €	8-Kanal Digital-Videoempfänger, 1310/1330 nm, Modul	

Artikel Nummer	Listenpreis	Kurzbeschreibung	Hinweise
Glasfaser Multimodmodule			
Mehrkanal Videoübertragung			
S708VT-RSTL	4708.00 €	8-Kanal Digital-Video sender, 1310/1330 nm, Einschubkarte	
S708VR-RSTL	4708.00 €	8-Kanal Digital-Video empfänger, 1310/1330 nm, Einschubkarte	
S709V12T-RSTL	8031.00 €	12-Kanal Digital-Video sender, 1310 nm, Einschubmodul	
S709V12R-RSTL	8031.00 €	12-Kanal Digital-Video empfänger, 1310 nm, Einschubmodul	
S709V16T-RSTL	11437.00 €	16-Kanal Digital-Video sender, Einschubmodul	
S709V16R-RSTL	11437.00 €	16-Kanal Digital-Video empfänger, Einschubmodul	
8-Bit digitale Übertragung			
S706VT-ESTL	592.00 €	8-Bit Digital-Video sender, 1300 nm, Modul	
S706VR-ESTL	592.00 €	8-Bit Digital-Video empfänger, 1300 nm, Modul	
S706VT-RSTL	592.00 €	8-Bit Digital-Video sender, 1300 nm, Einschubkarte	
S706VR-RSTL	592.00 €	8-Bit Digital-Video empfänger, 1300 nm, Einschubkarte	
10-Bit digitale Übertragung			
S705VT-ESTL	654.00 €	10-Bit Digital-Video sender, 1300 nm, Modul	
S705VR-ESTL	654.00 €	10-Bit Digital-Video empfänger, 1300 nm, Modul	
S705VT-RSTL	654.00 €	10-Bit Digital-Video sender, 1300 nm, Einschubkarte	
S705VR-RSTL	654.00 €	10-Bit Digital-Video empfänger, 1300 nm, Einschubkarte	
Multiprotokollübertragung			
S710D-EST2	380.00 €	Sendeempfänger für Multiprotokoll Daten, Modul	
S710D-RST2	380.00 €	Sendeempfänger für Multiprotokoll Daten, Einschubkarte	
S711DT-EST1	810.00 €	Hochleistungs-Sender für Multiprotokoll Daten, 850/1300 nm, Modul	
S711DR-EST1	810.00 €	Hochleistungs-Empfänger für Multiprotokoll Daten, 850/1300 nm, Modul	
S711DT-RST1	810.00 €	Hochleistungs-Sender für Multiprotokoll Daten, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S711DR-RST1	810.00 €	Hochleistungs-Empfänger für Multiprotokoll Daten, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S711D-EST2	524.00 €	Hochleistungs-Sendeempfänger für Multiprotokoll Daten, 850 nm, Modul	
S711D-RST2	524.00 €	Hochleistungs-Sendeempfänger für Multiprotokoll Daten, 850 nm, Einschubkarte	
S712D-EST2	2140.00 €	2-Faser MPD Repeater, 850/1300 nm, Modul	
S712D-RST2	2140.00 €	2-Faser MPD Repeater, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S712D-EST4	980.00 €	4-Faser MPD Repeater, 850 nm, Modul	
S712D-RST4	980.00 €	4-Faser MPD Repeater, 850 nm, Einschubkarte	
S715DT-RST1	1424.00 €	Bidirektionaler 2-Kanal Sender für Multiprotokoll Daten, Einschubkarte	
S715DR-RST1	1424.00 €	Bidirektionaler 2-Kanal Empfänger für Multiprotokoll Daten, Einschubkarte	
S715D-RST2L	1424.00 €	2-Faser bidirektionaler 2-Kanal Sendempfänger für Multiprotokoll Daten, 1300 nm, Einschubkarte	
10Base-T Ethernet			
S713D-EST2	560.00 €	10Base-T Ethernetübertragung, ST-Stecker, Modul	
S713D-RST2	560.00 €	10Base-T Ethernetübertragung, ST-Stecker, Einschubkarte	
100Base-T Ethernet			
S714DT-EST1	1176.00 €	1-Faser 100Base-T Ethernetsender, ST-Stecker, Modul	
S714DR-EST1	1176.00 €	1-Faser 100Base-T Ethernetempfänger, ST-Stecker, Modul	
S714DT-RST1	1176.00 €	1-Faser 100Base-T Ethernetsender, ST-Stecker, Einschubkarte	
S714DR-RST1	1176.00 €	1-Faser 100Base-T Ethernetempfänger, ST-Stecker, Einschubkarte	

Artikel Nummer	Listenpreis	Kurzbeschreibung	Hinweise
Glasfaser Multimodmodule			
100Base-T Ethernet			
S714D-EST2	686.00 €	2-Faser 100Base-T Ethernetübertragung, ST-Stecker, Modul	
S714D-RST2	686.00 €	2-Faser 100Base-T Ethernetübertragung, ST-Stecker, Einschubkarte	
S714D-EST2L	1176.00 €	2-Faser 100Base-T Ethernetübertragung, ST-Stecker, 1300 nm, Modul	
S714D-RST2L	1176.00 €	2-Faser 100Base-T Ethernetübertragung, ST-Stecker, 1300 nm, Einschubkarte	
digitale Stromschleife			
S717DT-RST1	830.00 €	Digitale Stromschleife, Sender, Einschubkarte	
S717DR-RST1	830.00 €	Digitale Stromschleife, Empfänger, Einschubkarte	
S717D-RST2	536.00 €	Digitale Stromschleife, Sendeempfänger, 850 nm, Einschubkarte	
Video und bidirektionale Daten, Einkanal			
S730DVT-EST1	1047.00 €	1-Faser Videosender, bidirektionale MPD, 850/1300 nm, Modul	
S730DVR-EST1	1047.00 €	1-Faser Videoempfänger, bidirektionale MPD, 850/1300 nm, Modul	
S730DVT-RST1	1047.00 €	1-Faser Videosender, bidirektionale MPD, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S730DVR-RST1	1047.00 €	1-Faser Videoempfänger, bidirektionale MPD, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S730DVT-EST2	788.00 €	2-Faser Videosender, bidirektionale MPD, 850 nm, Modul	
S730DVR-EST2	788.00 €	2-Faser Videoempfänger, bidirektionale MPD, 850 nm, Modul	
S730DVT-RST2	788.00 €	2-Faser Videosender, bidirektionale MPD, 850 nm, Einschubkarte	
S730DVR-RST2	788.00 €	2-Faser Videoempfänger, bidirektionale MPD, 850 nm, Einschubkarte	
S730DVT-EST2L	1047.00 €	2-Faser Videosender, bidirektionale MPD, 1300 nm, Modul	
S730DVR-RST2L	1047.00 €	2-Faser Videoempfänger, bidirektionale MPD, 1300 nm, Einschubkarte	
S731DVT-EST1	914.00 €	1-Faser Digital-Videosender mit Datenrückübertragung, 850/1300 nm, Modul	
S731DVR-EST1	914.00 €	1-Faser Digital-Videoempfänger mit Datenrückübertragung, 850/1300 nm, Modul	
S731DVT-RST1	914.00 €	1-Faser Digital-Videosender mit Datenrückübertragung, 850/1300 nm, Einschubkarte	
Video und bidirektionale Daten, Einkanal			
S731DVR-RST1	914.00 €	1-Faser Digital-Videoempfänger mit Datenrückübertragung, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S731DVT-EST2	634.00 €	2-Faser Digital-Videosender mit Datenrückübertragung, 850 nm, Modul	
S731DVR-EST2	634.00 €	2-Faser Digital-Videoempfänger mit Datenrückübertragung, 850 nm, Modul	
S731DVT-RST2	634.00 €	2-Faser Digital-Videosender mit Datenrückübertragung, 850 nm, Einschubkarte	
S731DVR-RST2	634.00 €	2-Faser Digital-Videoempfänger mit Datenrückübertragung, 850 nm, Einschubkarte	
S731DVT-KST1	936.00 €	Videosender und Datenrückübertragung für GE Security CyberDome Kamerasysteme, Einsteckkarte	
S732DVT-EST1	914.00 €	1-Kanal Videosender-/Datensendeempfängermodul, Multimode 850/1300 nm für eine Glasfaser	
S732DVR-EST1	914.00 €	Glasfaser 1 Kanal Videoempfänger-/Datensendeempfängermodul, Multimode 850/1300 nm für eine Glasfaser	
S732DVT-RST1	914.00 €	Glasfaser 1 Kanal Videosender-/Datensendeempfängerkarte 19", Multimode 850/1300 nm für eine Glasfaser	
S732DVR-RST1	914.00 €	1-Kanal Videoempfänger-/Datensendeempfängerkarte 19", Multimode 850/1300 nm für eine Glasfaser	
S732DVT-EST2	634.00 €	1-Kanal Videosender, Datensendeempfängermodul Multimode 850 nm für 2 Fasern	
S732DVR-EST2	634.00 €	1-Kanal Videoempfänger, Datensendeempfängermodul Multimode 850 nm für 2 Fasern	

Artikel Nummer	Listenpreis	Kurzbeschreibung	Hinweise
Glasfaser Multimodmodule			
Video und bidirektionale Daten, Einkanal			
S732DVT-RST2	634.00 €	Glasfaser 1 Kanal Videosender, Datensendeempfangerkarte 19" Multimode 850 nm für 2 Fasern	
S732DVR-RST2	634.00 €	1-Kanal Videoempfänger, Datensendeempfangerkarte 19" Multimode 850 nm für 2 Fasern	
Video und bidirektionale Datenübertragung			
S733DVT-RST1	1273.00 €	1-Faser Videosender und bidirektionale 2-Kanal-Datenübertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, Einschubkarte	
S733DVR-RST1	1273.00 €	1-Faser Videoempfänger und bidirektionale 2-Kanal-Datenübertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, Einschubkarte	
S733DVT-RST2L	1273.00 €	2-Faser Videosender und bidirektionale 2-Kanal-Datenübertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, Einschubkarte	
S733DVR-RST2L	1273.00 €	2-Faser Videoempfänger und bidirektionale 2-Kanal-Datenübertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, Einschubkarte	
S734DVT-EST1	1943.00 €	4-Kanal-Videosender und bidirektionale Übertragung von MPD, 4 Schließkontakte, Modul	
S734DVR-EST1	1943.00 €	4-Kanal-Videoempfänger und bidirektionale Übertragung von MPD, 4 Schließkontakte, Modul	
S734DVT-RST1	1943.00 €	4-Kanal-Videosender und bidirektionale Übertragung von MPD, 4 Schließkontakte, Einschubkarte	
S734DVR-RST1	1943.00 €	4-Kanal-Videoempfänger und bidirektionale Übertragung von MPD, 4 Schließkontakte, Einschubkarte	
S735DVR-RST	5017.00 €	8-Kanal-Videoempfänger und bidirektionale Übertragung von MPD, Einschubmodul	
S735DVT-RST	5017.00 €	8-Kanal-Videosender und bidirektionale Übertragung von MPD, Einschubmodul	
S736DVR-RST1	8325.00 €	12-Kanal-Videoempfänger und bidirektionale Übertragung von MPD, Einschubmodul	
S736DVT-RST1	8325.00 €	12-Kanal-Videosender und bidirektionale Übertragung von MPD, Einschubmodul	
S737DVR-RST1	11640.00 €	16-Kanal-Videoempfänger und bidirektionale Übertragung von MPD, Einschubmodul	
S737DVT-RST1	11640.00 €	16-Kanal-Videosender und bidirektionale Übertragung von MPD, Einschubmodul	
S739DVR-EST1	1047.00 €	1-Faser Videoempfänger mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850/1300 nm, Modul	
S739DVT-EST1	1047.00 €	1-Faser Videosender mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850/1300 nm, Modul	
S739DVR-RST1	1047.00 €	1-Faser Videoempfänger mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S739DVT-RST1	1047.00 €	1-Faser Videosender mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S739DVR-EST2	724.00 €	2-Faser Videoempfänger mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850 nm, Modul	
S739DVT-EST2	724.00 €	2-Faser Videosender mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850 nm, Modul	
S739DVR-RST2	724.00 €	2-Faser Videoempfänger mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850 nm, Einschubkarte	
S739DVT-RST2	724.00 €	2-Faser Videosender mit bidirektionalen Koaxsteuersignalen, 850 nm, Einschubkarte	
Audio und Datenübertragung			
S751DAR-RST1	1461.00 €	1-Faser Empfänger für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 1 bidirektionaler Schließkontakt, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S751DAT-RST1	1461.00 €	1-Faser Sender für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 1 bidirektionaler Schließkontakt, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S751DAR-RST2L	1280.00 €	2-Faser Empfänger für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 1 bidirektionaler Schließkontakt, 1300 nm, Einschubkarte	
S751DAT-RST2L	1280.00 €	2-Faser Sender für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 1 bidirektionaler Schließkontakt, 1300 nm, Einschubkarte	
S754DAR-RST1	1830.00 €	1-Faser 2-Kanal-Empfänger für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, 850/1300 nm, Einschubkarte	

Artikel Nummer	Listenpreis	Kurzbeschreibung	Hinweise
Glasfaser Multimodmodule			
Audio und Datenübertragung			
S754DAT-RST1	1830.00 €	1-Faser 2-Kanal-Sender für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S754DAR-RST2L	1606.00 €	2-Faser 2-Kanal-Empfänger für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, 1300 nm, Einschubkarte	
S754DAT-RST2L	1606.00 €	2-Faser 2-Kanal-Sender für bidirektionale Audio- und MPD-Übertragung, 2 bidirektionale Schließkontakte, 1300 nm, Einschubkarte	
Video, Audio und Datenübertragung			
S760DAVR-RSTL	1244.00 €	Video-, Audio- und Datenempfänger, 1300 nm, Einschubkarte	
S760DAVT-RSTL	1244.00 €	Video-, Audio- und Datensender, 1300 nm, Einschubkarte	
S761DAVR-RST1	1650.00 €	1-Faser-Empfänger für Video und bidirektionale Übertragung von Audio, Multiprotokoll Daten und einem Schließkontakt, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S761DAVT-RST1	1650.00 €	1-Faser-Sender für Video und bidirektionale Übertragung von Audio, Multiprotokoll Daten und einem Schließkontakt, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S761DAVR-RST2L	1461.00 €	2-Faser-Empfänger für Video und bidirektionale Übertragung von Audio, Multiprotokoll Daten und einem Schließkontakt, 1300 nm, Einschubkarte	
S761DAVT-RST2L	1461.00 €	2-Faser-Sender für Video und bidirektionale Übertragung von Audio, Multiprotokoll Daten und einem Schließkontakt, 1300 nm, Einschubkarte	
S764DAVR-RST1	1776.00 €	1-Faser-Empfänger für Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S764DAVT-RST1	1776.00 €	1-Faser-Sender für Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S764DAVR-RST2L	1776.00 €	2-Faser-Empfänger für Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 1300 nm, Einschubkarte	
S764DAVT-RST2L	1776.00 €	2-Faser-Sender für Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 1300 nm, Einschubkarte	
S768DAVR-RST1	1902.00 €	1-Faser-Empfänger für bidirektionales Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S768DAVT-RST1	1902.00 €	1-Faser-Sender für bidirektionales Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 850/1300 nm, Einschubkarte	
S768DAVR-RST2L	1902.00 €	2-Faser-Empfänger für bidirektionales Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 1300 nm, Einschubkarte	
S768DAVT-RST2L	1902.00 €	2-Faser-Sender für bidirektionales Video und bidirektionale Übertragung von 2-Kanal-Audio, 2-Kanal-Multiprotokoll Daten und zwei Schließkontakten, 1300 nm, Einschubkarte	
Audioübertragung			
B720AT-EST	497.00 €	Audiosender, 850 nm, Modul	
B720AR-EST	497.00 €	Audioempfänger, 850 nm, Modul	
B720AT-RST	497.00 €	Audiosender, 850 nm, Einschubkarte	
B720AR-RST	497.00 €	Audioempfänger, 850 nm, Einschubkarte	
B721AT-RSTL	1200.00 €	2-Kanal-Audiosender, 1300 nm, Einschubkarte	
B721AR-RSTL	1200.00 €	2-Kanal-Audioempfänger, 1300 nm, Einschubkarte	
B723AT-RSTL	1776.00 €	4-Kanal-Audiosender, 1300 nm, Einschubkarte	
B723AR-RSTL	1776.00 €	4-Kanal-Audioempfänger, 1300 nm, Einschubkarte	

Artikel Nummer	Listenpreis	Kurzbeschreibung	Hinweise
Glasfaserzubehör			
Racks und Netzteile FiberOption			
188-3178/EU 515R1	65.00 € 1085.00 €	Netzteil, 100-240 VAC/13.8 VDC 0.8A für FiberOption Module (EST) 19" Geräteträger mit 15 Steckplätzen	
515PS1	609.00 €	Internes Netzteil für 515R1	
517R1	440.00 €	19" Geräteträger mit 17 Steckplätzen	
501R 503R	121.00 € 218.00 €	Miniaturgehäuse für ein Slot Geräte Miniaturgehäuse für drei Slot Geräte	
503H	498.00 €	Miniaturgehäuse für drei Slot Geräte, horizontaler Einbau in 19" Geräteträger	
515FP-1	22.00 €	Blindplatte, 1 Slot für Fiber Option Racks	
515FP-2	24.00 €	Blindplatte, 2 Slot für Fiber Option Racks	
515FP-4	31.00 €	Blindplatte, 4 Slot für Fiber Option Racks	
515FP-8	44.00 €	Blindplatte, 8 Slot für Fiber Option Racks	
	auf Anfrage		

Inhalt

Glasfaserzubehör

Racks und Netzteile FiberOption	Seite : 1
---------------------------------	-----------

Glasfaser Multimodemodule

Miniaturvideosender	Seite : 1
1 Kanal Videoübertragung	Seite : 1
Mehrkanal Videoübertragung	Seite : 1
8-Bit digitale Übertragung	Seite : 2
10-Bit digitale Übertragung	Seite : 2
Multiprotokollübertragung	Seite : 2
10Base-T Ethernet	Seite : 2
100Base-T Ethernet	Seite : 2
digitale Stromschleife	Seite : 3
Video und bidirektionale Daten, Einkanal	Seite : 3
Video und bidirektionale Daten, Einkanal	Seite : 3
Video und bidirektionale Datenübertragung	Seite : 4
Audio und Datenübertragung	Seite : 4
Video, Audio und Datenübertragung	Seite : 5
Audioübertragung	Seite : 5

Glasfaserzubehör

Racks und Netzteile FiberOption	Seite : 6
---------------------------------	-----------

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

- 1. ANWENDUNGSBEREICH.** Wenn diese Geschäftsbedingungen von der GE Security GmbH als Vertreterin im Namen und Auftrag einer anderen Gesellschaft vorgelegt wurden, ist diese andere Gesellschaft auf der Auftragsbestätigung oder in der Rechnung angegeben und als Verkäufer im Sinne dieser AGB anzusehen. Wenn keine andere Gesellschaft erwähnt ist, ist die GE Security GmbH Verkäufer im Sinne dieser AGB. Indem der Käufer Produkte vom Verkäufer bezieht, akzeptiert er, daß ausschließlich die folgenden AGB auf den Kauf des Käufers beim Verkäufer Anwendung finden. Abweichende Vereinbarungen oder Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers finden keine Anwendung, es sei denn, der Verkäufer stimmt den Bedingungen des Käufers ausdrücklich und schriftlich zu. Ist der Käufer mit diesen AGB nicht einverstanden, sollte er sich mit dem Verkäufer in Verbindung setzen, um über Änderungen zu verhandeln. Jegliche Änderung muß schriftlich erfolgen und von einem vertretungsberechtigten Mitarbeiter des Verkäufers unterzeichnet sein.
- 2. VERKAUFSBEDINGUNGEN, ANWENDBARES RECHT, GERICHTSSTAND.** Soweit im folgenden nichts Abweichendes bestimmt ist, kauft der Käufer jedes Produkt gemäß diesen AGB, unabhängig davon, ob er es auf elektronischem, telefonischem, schriftlichem oder jedem anderen Übertragungsweg kauft:

 - a. Wenn der Käufer bereits einen ordnungsgemäß unterzeichneten Kaufvertrag mit dem Verkäufer geschlossen hat, wird jede Bedingung dieses Vertrages, die mit irgendeinem Teil der vorliegenden AGB in Widerspruch steht, anstelle dieses Teils der AGBs auf den Kauf Anwendung finden; ergänzend gelten die vorliegenden AGB.
 - b. Wenn der Käufer noch keinen Kaufvertrag mit dem Verkäufer geschlossen hat, gelten die vorliegenden AGB für den Verkauf von Produkten des Verkäufers ausschließlich.
Dieser Vertrag unterliegt materiellem deutschem Recht. Das UN-Abkommen über den internationalen Warenkauf ist nicht anzuwenden. Ausschließlicher Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag ist Düsseldorf/ Deutschland.
- 3. PRODUKTE.** Vertragsgegenstand sind die in der Auftragsbestätigung oder im Lieferschein des Verkäufers bezeichneten Produkte. Im Falle einer Abweichung zwischen der Bestellung des Käufers und der Auftragsbestätigung oder dem Lieferschein des Verkäufers ist der Käufer verpflichtet, schriftlich innerhalb von fünf Arbeitstagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung oder des Lieferscheins gegenüber dem Verkäufer zu widersprechen; ansonsten gelten die in der Auftragsbestätigung oder im Lieferschein bezeichneten Produkte als vereinbart. Der Begriff „Produkt“ im Sinne dieser AGB umfaßt sowohl die Lieferung von Waren als auch jede andere Leistung des Verkäufers.
- 4. PREIS.** Die Preise ergeben sich aus der Auftragsbestätigung des Verkäufers. Die Preise verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer und – soweit nicht ausdrücklich anderes bestimmt ist – ab dem jeweiligen Lieferwerk (EXW Incoterms 2000) in Weert (Niederland), oder Dublin (Irland); der Verkäufer entscheidet über das jeweilige Lieferwerk nach den Anforderungen des Einzelfalls im eigenen Ermessen. Der Kaufpreis ist innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung in der nachfolgend bestimmten Weise fällig. Bei Lieferungen ins Ausland ist der Käufer verpflichtet, dem Verkäufer auf dessen Verlangen – für den Verkäufer kostenfrei – einen Ausfuhrnachweis oder einen anderen Nachweis der Steuer- oder Zollfreiheit, der für die maßgebliche Steuer- oder Zollbehörde akzeptabel ist, zu liefern. Anderenfalls erstattet der Käufer sämtliche Steuern und Zölle, die der Verkäufer im Zusammenhang mit dem Kauf der Produkte durch den Käufer zahlen muß, unverzüglich nach Vorlage der Rechnung des Verkäufers. Aufrechnung und Zurückbehaltungsrechte durch den Käufer sind ausgeschlossen, es sei denn, die Gegenforderung ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt und vollstreckbar. Der Verkäufer ist jederzeit berechtigt, Vorauszahlung in Höhe des vollen Kaufpreises oder eines Teils des Kaufpreises und/ oder eine andere Sicherheit für die Zahlung zu verlangen. Gerät der Käufer in Verzug, ist er verpflichtet, die gesetzlichen Verzugszinsen zu zahlen sowie dem Verkäufer die Kosten der Forderungseintreibung und seinen sonstigen Verzugschaden zu ersetzen. Der Käufer gerät durch seine Nichtleistung bzw. verspätete Leistung in

Verzug; eine Mahnung ist nicht erforderlich. Der Verkäufer ist berechtigt, Lieferungen ganz oder teilweise zurückzuhalten oder vom Vertrag zurückzutreten, wenn der Käufer sein Kreditlimit beim Verkäufer überschreitet.

Der Rechnungsbetrag (ggf. vermindert um berechnete Gutschriften) muß per Überweisung in einer Summe bezahlt werden, und zwar auf folgende Weise: 1) Banküberweisung unter Bezugnahme auf die Rechnungsnummer, wobei die Überweisung vom Käufer veranlaßt sein muß; oder 2) per Scheck, bezogen auf den Käufer, oder 3) im Wege eines unwiderruflichen Akkreditivs unter Angabe der Rechnungsnummer. Schecks oder Wechsel von Dritten, Bankschecks und Auslandswechsel werden nur akzeptiert, wenn der Verkäufer dem schriftlich zustimmt; bei jeder Zahlung muß die betreffende Rechnungsnummer angegeben sein.

5. LIEFERUNG, EIGENTUMSVORBEHALT. Bei den Lieferterminen, die der Verkäufer nennt oder in seiner Auftragsbestätigung ankündigt, handelt es nur um ungefähre Angaben; sie binden den Verkäufer rechtlich nicht. Der Verkäufer kann keinen bestimmten Liefertermin garantieren. Dem Käufer wird die jeweils tatsächlich gelieferte Menge in Rechnung gestellt. Soweit die Parteien nicht schriftlich etwas anderes vereinbart haben, sind Teillieferungen zulässig. Die Lieferzeit verlängert sich, wenn und soweit der Käufer einer seiner Verpflichtungen gegenüber dem Verkäufer nicht rechtzeitig nachkommt. Die im Lieferschein des Verkäufers angegebene Menge gilt als von beiden Parteien als vertragsgemäß akzeptiert, es sei denn, der Käufer widerspricht innerhalb von fünf Arbeitstagen ab Lieferung schriftlich. Lehnt der Käufer die Annahme einer Lieferung oder Teillieferung ab, ist der Verkäufer – unbeschadet seiner sonstigen Rechte – berechtigt, die Lagerung der Produkte auf Kosten und Gefahr des Käufers zu veranlassen. Die Gefahr des Verlusts und der Beschädigung geht auf den Käufer über, sobald der Verkäufer dem Käufer die Produkte zur Abholung zur Verfügung stellt. Stellt der Kauf ein Geschäft im Sinne des § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder § 376 HGB dar, haftet der Verkäufer für Lieferverzug nach den gesetzlichen Bestimmungen. Andernfalls haftet der Verkäufer für Lieferverzug nach Maßgabe von Ziff. 7 dieser AGB.

Vom Verkäufer gelieferte Waren bleiben in dessen Eigentum bis (i) der Käufer alle Produkte vollständig bezahlt hat und (ii) sämtliche fälligen oder künftig fälligen Zahlungsansprüche des Verkäufers gegen den Käufer erfüllt sind. Bis zu dem Zeitpunkt des Eigentumsübergangs gilt folgendes: Für den Fall, daß der Käufer die Produkte oder Waren, die aus vom Verkäufer verkauften Produkten hergestellt wurden, weiterverkauft, tritt der Käufer dem Verkäufer im voraus alle Ansprüche aus diesem Weiterverkauf ab. Der Käufer muß die Zahlungen auf die abgetretenen Ansprüche treuhänderisch für den Verkäufer getrennt verwahren. Der Verkäufer ist berechtigt, jedes Gelände, auf dem die Produkte gelagert werden, zu betreten, um die Ware zu prüfen oder zurückzuholen, wenn der Käufer seine vertraglichen Verpflichtungen gegenüber dem Verkäufer verletzt hat oder eines der in Ziff. 17 beschriebenen Ereignisse eintritt. Der Verkäufer verpflichtet sich, Sicherheiten, die ihm gemäß vorstehender Vereinbarung zustehen, insoweit freizugeben, als ihr realisierbarer Wert die Forderungen des Verkäufers um mehr als 10 % übersteigt.

6. MÄNGELHAFTUNG. Die Produkte, die der Verkäufer dem Käufer verkauft, entsprechen den Spezifikationen des Herstellers, wie sie im maßgeblichen Handbuch, das dem Käufer geliefert wurde, aufgeführt sind ("Beschränkte Mängelhaftung"). Der Käufer wird alle Produkte unverzüglich nach Erhalt auf Beschädigungen, Mängel und Mengenabweichungen untersuchen und dem Verkäufer jede Beschädigung, jeden Mangel und jede Minderlieferung, die der Käufer feststellt oder deren Feststellung vom Käufer vernünftigerweise erwartet werden konnte, innerhalb von fünf Arbeitstagen ab Lieferung schriftlich mitteilen. Verkauft der Käufer die Produkte weiter, ist er für alle Beschädigungen der Produkte verantwortlich. Der Käufer muß dem Verkäufer jeden Mangel innerhalb der für die Mängelansprüche geltenden Verjährungsfrist schriftlich mitteilen.

Bei mangelhaften Lieferungen oder Leistungen ist der Verkäufer verpflichtet, die Mängel nach seiner Wahl durch Reparatur oder Ersatz der mangelhaften Teile zu beheben. Wenn der Verkäufer nicht bereit oder nicht in der Lage ist, den Mangel zu beheben oder die mangelhaften Teile zu ersetzen, oder wenn die Nacherfüllung nicht innerhalb angemessener Frist erfolgen sollte, ist der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Minderung des Kaufpreises zu verlangen. Im Fall berechtigter Beanstandungen ist der

Verkäufer verpflichtet, die zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Transport-, Arbeits- und Materialkosten, zu tragen, soweit diese sich nicht dadurch erhöhen, daß das Produkt an einen andere Ort als den Erfüllungsort verbracht wurde. Das Recht, gemäß Ziff. 7 Schadensersatz zu verlangen, bleibt unberührt. Die Verjährungsfrist für die Mängelansprüche beträgt 12 Monate ab Lieferung oder – falls die Leistung eine Abnahme erfordert – ab Abnahme. Für Mängel eines Produkts, das repariert oder ersetzt wird, haftet der Verkäufer gemäß der Beschränkten Mängelhaftung für den Rest der Verjährungsfrist, die für Ansprüche aufgrund Mängel des Originalprodukts gilt, mindestens jedoch für einen Zeitraum von 90 Tagen. Im übrigen verlängern Leistungen des Verkäufers aufgrund seiner Mängelhaftung die Verjährungsfrist nicht und lassen sie nicht neu beginnen. Das Recht, Schadensersatz aufgrund schuldhaft verursachter Mängel zu verlangen, verjährt innerhalb der gesetzlichen Verjährungsfristen. Der Verkäufer ist nicht verantwortlich für Umstände, auf die er keinen Einfluß hat und für Mängel oder Probleme, die durch solche Umstände verursacht werden. Zu diesen Umständen zählen der normale Verschleiß, Katastrophen, schuldhaftes Verhalten des Benutzers oder jeder anderen Partei, die durch den Käufer eingesetzt wird, unsachgemäße Installation, Anwendung, Lagerung oder Wartung der Produkte oder andere Ursachen, die nicht in den Produkten selbst liegen, oder das Nichtbefolgen der Empfehlungen des Verkäufers. Der Verkäufer haftet nicht für Batterien, die in Verbindung mit den gelieferten Produkten verwendet werden, es sei denn, die Batterien waren Gegenstand eines Kaufvertrages zwischen dem Verkäufer und dem Käufer.

Soweit die Produkte "Software" (wie in Ziff. 11 dieser Geschäftsbedingungen definiert) enthalten, haftet der Verkäufer dafür, daß diese Software zum Zeitpunkt der Lieferung im wesentlichen der Produktdokumentation des Verkäufers in bezug auf diese Software entspricht („Anwenderdokumentation“). Dies gilt unabhängig davon, ob die Software in einem vom Verkäufer gelieferten Produkt enthalten ist oder davon getrennt geliefert wurde. Der Käufer wird Produkte erst und nur dann an den Verkäufer zurücksenden, wenn er den Verkäufer zuvor über den Mangel unterrichtet und der Verkäufer der Rücksendung zugestimmt hat.

Wenn ein Mangel durch ein mangelhaftes Produkt, das von einem Dritten geliefert wurde, verursacht wurde, ist der Verkäufer berechtigt, seine Mängelansprüche gegen diesen Dritten an den Käufer abzutreten. In diesem Fall ist der Käufer nur dann berechtigt, Ansprüche gegen den Verkäufer nach den vorstehenden Bestimmungen geltend zu machen, wenn er zuvor die abgetretenen Ansprüche gegen den Vorlieferanten gerichtlich geltend gemacht hat.

7. HAFTUNGSBEGRENZUNG. Der Verkäufer haftet für jede von ihm zu vertretende Verletzung wesentlicher Vertragspflichten nach Maßgabe der gesetzlichen Vorschriften. Soweit dem Verkäufer weder grob fahrlässiges noch vorsätzliches Verhalten zur Last fällt, haftet er allerdings nur für den typischerweise eintretenden, vorhersehbaren Schaden. In allen anderen Fällen haftet der Verkäufer, wenn ein Schaden durch einen seiner gesetzlichen Vertreter oder durch einen leitenden Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht worden ist. Soweit der Verkäufer eine Garantie übernommen hat, sowie für Schäden aus der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit haftet der Verkäufer nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen. Im übrigen sind Schadensersatzansprüche gegen den Verkäufer aus Pflichtverletzungen ausgeschlossen. Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt. Der Verkäufer ist - über das oben als Beschränkte Mängelhaftung und in dieser Ziff. 7, Satz 1 bis 4 Vereinbarte hinaus - nicht verantwortlich für Schäden, die dadurch entstehen, daß der Käufer vom Verkäufer gelieferte Produkte kauft, besitzt oder benutzt, oder dadurch, daß der Käufer eine Funktion auf der Website des Verkäufers nutzt oder einen technischen Rat des Verkäufers befolgt. Der Verkäufer haftet nicht für Schäden, Verletzungen, Verunreinigungen oder Verluste, die in Verbindung mit einer Verletzung der Pflichten gemäß Ziff. 13 durch den Käufer entstehen, und der Käufer stellt den Verkäufer, seine Mitarbeiter, Lieferanten und Sub-Unternehmer von allen Ansprüchen, Schäden und Kosten frei, soweit diese Ansprüche, Kosten, Verluste und Schäden auf einer Pflichtverletzung des Käufers beruhen.

8. TECHNISCHER RAT UND ANDERE LEISTUNGEN. Der Käufer ist verantwortlich für die Konstruktion, Konfiguration, Integration, Prüfung und Auszeichnung eines jeden Systems, das der Käufer unter Einbeziehung der Produkte, die er vom Verkäufer gekauft hat, errichtet. Der Käufer wird sich nicht auf die

Informationen auf der Website des Verkäufers oder eine Erklärung des Verkäufers über die Eignung der Produkte oder Leistungen des Verkäufers verlassen. Dem Käufer obliegt es, die vom Verkäufer verkauften Produkte so zu testen und zu untersuchen, daß er sich ein unabhängiges Urteil über ihre Eignung für den vom Käufer beabsichtigten Gebrauch oder die von ihm beabsichtigte Ver- oder Bearbeitung bilden kann. Ansprüche des Käufers gegen den Verkäufer aufgrund technischer Ratschläge, Erklärungen, Daten, Leistungen oder Empfehlungen des Verkäufers sind ausgeschlossen.

9. PATENTE, SCHUTZRECHTE. Der Verkäufer steht dafür ein, daß die von ihm gelieferten Produkte frei von Rechten Dritter wegen der Verletzung eines geltenden US- oder europäischen Patents sind. Wenn der Käufer den Verkäufer unverzüglich schriftlich informiert, den Verkäufer bevollmächtigt, informiert und unterstützt sowie in Bezug auf den Anspruch des Dritten keine Position einnimmt, die für den Verkäufer nachteilig ist, wird der Verkäufer ein etwaiges Klage- oder sonstige Verfahren gegen den Käufer für diesen führen oder auf eigene Kosten durch einen Vergleich beenden, soweit die Klage oder das Verfahren auf einen begründeten Anspruch aus der Verletzung eines gewerblichen Schutzrechts gestützt wird, der zu einer Haftung gemäß dieser Bestimmung führen würde. Der Verkäufer wird dem Käufer ist in diesem Fall sämtliche Verfahrenskosten sowie den Schadensersatz erstatten, den der Kläger aufgrund der Rechtsverletzung zu leisten hat. Falls in einem solchen Verfahren festgestellt wird, daß ein Produkt oder ein Teil eines Produkts ein gewerbliches Schutzrecht verletzt und die Nutzung des besagten Produkts oder Produktteils für den beabsichtigten Zweck untersagt wird, ist der Verkäufer verpflichtet, auf seine Kosten und nach seiner Wahl, entweder dem Käufer das Recht zur weiteren Nutzung des Produkts oder Produktteils zu verschaffen oder dieses durch ein Produkt oder Produktteil, das keine gewerblichen Schutzrechte verletzt, zu ersetzen oder das Produkt oder Produktteil so zu ändern, daß das Schutzrecht nicht mehr verletzt wird, oder das Produkt zurückzunehmen und dem Käufer den Kaufpreis (abzüglich angemessener Wertminderung für eine eventuelle Zeit der Nutzung) und sämtliche Transportkosten, die vom Käufer getragen wurden, zu erstatten. Darüber hinaus haftet der Verkäufer nicht für die Verletzung von Patenten oder sonstigen Schutzrechten durch seine Produkte oder Teile davon. Die Haftung gemäß den vorstehenden Bestimmungen setzt voraus, daß der Käufer den Verkäufer unverzüglich über jeden gegen ihn geltend gemachten Anspruch informiert und dem Verkäufer die Verteidigung gegen den Anspruch vollständig überläßt. Das Vorstehende gilt nicht für Produkte oder Produktteile, die nach Spezifikationen des Käufers geliefert oder gemäß einer Konstruktion des Käufers hergestellt wurden, sowie für den Gebrauch eines jeden vom Verkäufer gelieferten Produkts in Verbindung mit einem anderen Produkt, das der Verkäufer nicht in dieser Kombination im Rahmen dieses Vertrages geliefert hat. In bezug auf solche Produkte oder Produktteile oder den Gebrauch in dieser Kombination übernimmt der Verkäufer keinerlei Haftung für Verletzungen von Rechten Dritter; der Käufer wird den Verkäufer von sämtlichen daraus entstehenden Ansprüchen aufgrund der Verletzung gewerblicher Schutzrechte freistellen.

10. HÖHERE GEWALT. Der Verkäufer ist berechtigt, sich auf höhere Gewalt zu berufen, wenn die Durchführung des Vertrages ganz oder teilweise, zeitweise oder auf Dauer, durch Umstände, die nicht in seinem Einflußbereich liegen, verhindert oder verzögert wird, insb. durch extreme Wetterbedingungen, Naturkatastrophen, Krieg, Feuer, behördliche Maßnahmen, Blockaden von Geländen oder Gebäuden, Transportunterbrechungen, Streiks, Arbeitsunterbrechungen, Bummelstreiks und Aussperrungen, Maschinenausfälle, verspätete Belieferung des Verkäufers mit Teilen oder Waren durch Dritte, verspätete Leistung durch Subunternehmer des Verkäufers, Unfälle und Betriebsunterbrechungen. Im Falle höherer Gewalt auf Seiten des Verkäufers sind seine Verpflichtungen ausgesetzt; eine Haftung des Verkäufers für daraus resultierende Schäden ist ausgeschlossen. Dauert ein Fall höherer Gewalt länger als 90 Tage an, sind sowohl der Verkäufer als auch der Käufer berechtigt, von den nicht durchführbaren Teilen der Vereinbarung durch schriftliche Erklärung zurückzutreten.

11. SOFTWARE LIZENZ. Unter "Software" im Sinne dieser AGB ist ein maschinenlesbares Computerprogramm oder eine Datenkompilation, jeweils in Objekt-Code-Form, zu verstehen, das auf einem Speichermedium enthalten oder in sonstiger Weise verkörpert ist, sodaß das Programm maschinell gelesen, wiedergegeben

oder auf andere Weise übermittelt werden kann. Der Begriff Software umfaßt insbesondere jede Betriebssoftware des Verkäufers, die für den normalen Betrieb der Produkte vorgesehen ist, jede optionale Software, die dazu dient, die Nutzung des Produkts zu verbessern, ebenso wie alle Upgrades und Überarbeitungen, die der Verkäufer in Erfüllung einer von ihm schriftlich übernommenen Verpflichtung oder in sonstiger Weise liefert. Die vorliegenden AGB verpflichten den Verkäufer nicht, irgendeinen Support, Upgrades oder Überarbeitungen in bezug auf irgendeine Software zu liefern, wenn er dazu nicht aufgrund einer gesonderten schriftlichen Vereinbarung verpflichtet ist. Dem Käufer wird ein beschränktes Nutzungsrecht an jeder Software und der dazugehörigen Anwenderdokumentation, die vom Verkäufer als Teil eines Produkts oder getrennt geliefert wird, gewährt. Der Käufer erhält kein Nutzungsrecht an irgendeiner anderen Software oder Dokumentation. Das beschränkte Nutzungsrecht erlaubt dem Käufer: 1) die Software und Anwenderdokumentation auf den Produkten zu nutzen, auf denen die Software zum Zeitpunkt der Lieferung installiert ist, oder, wenn die Software getrennt geliefert wird, in Verbindung mit vom Verkäufer gelieferten Produkten zu nutzen und 2) eine Kopie der Software für Sicherheitszwecke zu erstellen, dabei muß der Käufer auf jeder solchen Kopie den Copyright-Vermerk sowie alle anderen Hinweise auf den Urheber, der auf der Originalfassung der Software enthalten war, wiedergeben. Wenn der Käufer die Software in Verbindung mit einem anderen Produkt oder zu einem anderen Zweck nutzen möchte, muß er mit dem Verkäufer ein entsprechendes besonderes Nutzungsrecht vereinbaren. Der Verkäufer ist nicht verpflichtet, dem Käufer ein solches zusätzliches Nutzungsrecht einzuräumen. Darüber hinausgehende Rechte werden dem Käufer nicht gewährt. Der Käufer ist nicht berechtigt, Kopien der Software oder Anwenderdokumentation an Dritte weiterzugeben oder die Software elektronisch über ein Netzwerk von einem Computer zu einem anderen Computer zu übermitteln. Die Software enthält Betriebsgeheimnisse des Verkäufers. Um diese Betriebsgeheimnisse zu schützen, ist es dem Käufer untersagt, die Software zu ändern, dekompileieren, disassemblieren oder in anderer Weise zu bearbeiten. Der Käufer darf keine Werke, die von der Software oder von Teilen der Software abgeleitet sind, ändern, anpassen, übersetzen, vermieten, verpachten, verleasen, verleihen, gegen Entgelt oder zu einem anderen Zweck weiterverkaufen, verbreiten, vernetzen oder erstellen. Jede Software und Anwenderdokumentation ist geschützt durch das Urheberrecht, US- und europäische Patente und einschlägige internationale Verträge. Soweit nicht ausdrücklich Abweichendes bestimmt ist, werden dem Käufer keine Nutzungsrechte eingeräumt. Jede vom Verkäufer gelieferte Software bleibt Eigentum des Verkäufers. Erhält der Käufer Software, die andere Software, die der Käufer vom Verkäufer erworben hat, überholt, muß der Käufer dem Verkäufer die überholte Software zurückgeben.

12. BEHÖRDLICHE GENEHMIGUNGEN. Auf Verlangen wird der Verkäufer dem Käufer, soweit möglich, Bescheinigungen über behördliche Genehmigungen und Zulassungen für die Produkte zur Verfügung stellen; der Käufer ist berechtigt, diese Bescheinigungen weiterzugeben, wenn und soweit dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Der Käufer verpflichtet sich, Produkte und/oder Verpackungen so zu entsorgen, wie dies die einschlägigen Abfallgesetze vorschreiben.

13. EXPORTKONTROLLE. Der Käufer verpflichtet sich gegenüber dem Verkäufer, Produkte, Technologie und Software, die er vom Verkäufer erhält, nur in Übereinstimmung mit den anwendbaren Ausfuhrkontroll- und Außenwirtschaftsvorschriften zu exportieren. Der Käufer wird solche Produkte, Technologien oder Software nicht für die Konstruktion, Entwicklung, Produktion oder Nutzung nuklearer, chemischer, biologischer oder sonstiger Waffen nutzen und eine solche Nutzung durch Dritte nicht wesentlich unterstützen.

14. E-COMMERCE. Der Verkäufer kann Produkte mittels Internet, E-Mail oder anderer computergestützter elektronischer Kommunikationsmittel anbieten. Für den Verkauf von Produkten, die unter Verwendung eines dieser Kommunikationsmittels zustande kommen, gelten die vorliegenden AGB, der jeweilige Kaufvertrag und jede zusätzliche Bestimmung, die auf der Website des Verkäufers dargelegt oder in seinen elektronisch übermittelten Nachrichten enthalten ist oder auf die dort Bezug genommen wird. Im Falle eines Widerspruchs zwischen Bestimmungen des Kaufvertrages oder zusätzlichen Bestimmungen und den vorliegenden AGB gehen der Kaufvertrag und die zusätzlichen Bestimmungen vor. Der Käufer darf kein

Paßwort, keinen Zugangscode oder ähnlichen Berechtigungsnachweis, den der Verkäufer ihm übermittelt, weitergeben. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, jeden solchen Berechtigungsnachweis vorübergehend außer Kraft zu setzen oder zu widerrufen. Der Käufer ist allein dafür verantwortlich, die Sicherheit und Integrität seines Bestellvorgangs zu sichern. Jede Information, die der Verkäufer über eine Website oder über elektronische Kommunikationsmittel liefert, (i) unterliegt dem Vorbehalt der Berichtigung oder Änderung ohne Benachrichtigung und (ii) dient allein dazu, den Kauf und Verkauf der Produkte des Verkäufers betreffende Geschäfte zu erleichtern. Der Käufer darf sich auf keine dieser Informationen für andere Zwecke als für den einzelnen Kauf verlassen. Er ist nicht berechtigt, solche Informationen für irgendeinen anderen Zweck gegen den Verkäufer zu verwenden. Der Käufer ist damit einverstanden, daß der Verkäufer Auftragsbestätigungen und Rechnungen für alle Käufe von Produkten, die unter Verwendung des Internets, von E-Mail oder irgendeinem anderen computergestützten Kommunikationsmittel zustande kamen, in elektronischer Form ausstellt. Der Käufer wird solche Auftragsannahmen oder -bestätigungen und Rechnungen so anerkennen, als wären sie schriftlich erfolgt.

15.DATENSCHUTZ. Die persönlichen Daten des Käufers ("Daten") werden bearbeitet und überprüft, sobald der Käufer in eine geschäftliche Beziehung zum Verkäufer tritt. Der Verkäufer bearbeitet und nutzt die Daten zu folgenden Zwecken: um seine Debitoren-Datenbank und entsprechende Risikoprofile einzurichten und aufrechtzuerhalten, für betriebliche Zwecke und Finanzierungszwecke und zur Rationalisierung von Datenschutzangelegenheiten innerhalb seines Konzerns. Indem der Käufer einen Vertrag mit dem Verkäufer schließt, stimmt der Käufer diesem Verfahren und der Übermittlung der Daten des Käufers an verbundene Unternehmen durch den Verkäufer zu den oben erwähnten Zwecken zu. Vorausgesetzt, daß der Verkäufer angemessenen Schutz sicherstellt, stimmt der Käufer der Weitergabe von Daten des Käufers an verbundene Unternehmen des Verkäufers auch außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums zu. Die Daten des Käufers werden solange wie notwendig aufbewahrt, zumindest bis zur Beendigung der Geschäftsbeziehung zwischen Käufer und Verkäufer. Der Käufer ist berechtigt, jederzeit und kostenfrei im Wege einer E-Mail an den Verkäufer der Verarbeitung seiner Daten für Zwecke des Direktmarketings zu widersprechen. Der Käufer ist berechtigt, auf seine Daten zuzugreifen und sie bei Bedarf berichtigen zu lassen.

16. GELDWÄSCHE. Der Verkäufer ist verpflichtet, jede Beteiligung an Geldwäsche zu vermeiden, alle einschlägigen Berichts-, Aufzeichnungs- und Aufbewahrungspflichten zur Bekämpfung der Geldwäsche vollständig zu erfüllen und alles Erforderliche zu tun, um Geldwäsche bei einem entsprechenden Verdacht zu verhindern, aufzudecken und die zuständigen Behörden davon zu unterrichten. Der Verkäufer wird geeignete Informationen von seinen Kunden anfordern, die es ihm ermöglichen, die Rechtmäßigkeit, Vertrauenswürdigkeit und Kreditwürdigkeit seiner Kunden zu bestimmen. Der Käufer verpflichtet sich, mit dem Verkäufer in jeder Hinsicht zusammen zu arbeiten, um den Verkäufer in die Lage zu versetzen, die in dieser Klausel formulierten Ziele zu erreichen.

17.BEENDIGUNG DES VERTRAGES WEGEN PFLICHTVERLETZUNG. Erfüllt der Käufer eine oder mehrere seiner vertraglichen Verpflichtungen nicht, nicht rechtzeitig oder nicht vollständig, bittet er um Stundung, wird er insolvent oder zahlungsunfähig, oder wird die Liquidation des Unternehmens des Käufers von ihm oder jeder anderen Person vorbereitet oder eingeleitet, wird das Vermögen des Käufers ganz oder teilweise beschlagnahmt oder gepfändet oder tritt ein anderes, vergleichbares Ereignis ein, ist der Verkäufer berechtigt, nach seiner Wahl die Durchführung des Vertrages auszusetzen oder von diesem Vertrag oder Teilen davon – auch ohne vorherige Benachrichtigung oder Pflichtverletzung – durch schriftliche Erklärung zurückzutreten. Erfüllungs- und Schadensersatzansprüche des Verkäufers bleiben unberührt. In den genannten Fällen sind sämtliche Ansprüche des Verkäufers gegen den Käufer sofort und vollständig fällig. Der Käufer ist nur in den in diesen AGB genannten Fällen berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und auch in diesen Fällen erst nach Zahlung aller Beträge, die er dem Verkäufer zu diesem Zeitpunkt schuldet, unabhängig davon, ob diese fällig sind oder nicht.

Unsere Technik - Ihre Unterstützung

Zur Ihrer Unterstützung steht Ihnen unser Serviceteam in unserem Standort Neuss zur Verfügung. Es bemüht sich, Ihnen bei Ihren Fragen bestmöglich zur Seite zu stehen.

Dieser Service ist für GE Security-Kunden kostenlos. Bitte nennen Sie auf Verlangen Ihre Kundennummer!

Geschäftszeiten:

Mo-Do 8.00 - 16.30 Uhr
Fr 8.00 - 14.00 Uhr

Tel. 08 00-27 48 324 (Gebührenfrei)
Fax 02131-3663-260

Technische Leitung :

Ralph Werz 02 131-36 63 280

Einbruchmeldesysteme :

Jan Kress 02 131-36 63 211
Jürgen Brockhaus 02 131-36 63 214
Thomas Borsdorf 02 131-36 63 215
Dirk Breuer 02 131-36 63 221

Videosysteme/Fiber Option:

Wolfgang Küster 02 131-36 63 212
Jan Kress 02 131-36 63 211

Brandmeldesysteme :

Frank Einlehner 02 131-36 63 231
Thomas Borsdorf 02 131-36 63 215

Einschalhilfe/Inbetriebnahme:

Bei Bedarf steht Ihnen nach vorheriger Terminabsprache unser technisches Servicepersonal auch vor Ort zur Verfügung. Die Abrechnung dieser Ingenieurleistung erfolgt zu folgenden Stunden-Verrechnungssätzen inkl. Tagesauslösung:

Fach-Ingenieur Euro 117,50

System-Ingenieur Euro 126,80

Die kleinste Abrechnungseinheit ist 15 Minuten, angefangene ¼ Std. werden aufgerundet. Für den Einsatz von Dienstfahrzeugen berechnen wir in diesem Zusammenhang je Fahrkilometer Euro 0,65. Die Fahrzeiten bzw. Reisezeiten unserer Mitarbeiter werden mit Euro 67,50/Std. fakturiert. Die Kosten für öffentliche Verkehrsmittel (Bahn, Flugzeug etc.) sowie evtl. anfallende Übernachtungskosten berechnen wir nach tatsächlichem Aufwand. Auf die vorgenannten Preise (Dienstleistungen) werden keine Rabatte gewährt.

Allgemeines:

Grundlage für die Ausführung von Arbeiten und Leistungen unserer Mitarbeiter sind unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen dieser Bedingungen müssen wir uns jederzeit vorbehalten. Anfallender Materialverbrauch wird zu Tagespreisen berechnet. Einstufung und Auswahl des Personals erfolgen durch uns. Mit Wirksamwerden tariflicher Lohnerhöhungen ändern sich die Verrechnungssätze, ohne daß es einer besonderen Ankündigung bedarf. Alle vorgenannten Kostensätze gelten netto, zuzüglich Mehrwertsteuer. Die zum Zeitpunkt der Berechnung geltende Mehrwertsteuer wird gesondert berechnet.

Zahlungsbedingungen:

Falls keine anderen schriftlichen Abmachungen erfolgen, haben wir folgende Zahlungsbedingungen:
10 Tage 2% Skonto oder 30 Tage Netto.

Garantie- und Reparatursendungen mit RMA

Für die Rücksendungen bezüglich Garantie und Reparatur rufen Sie bitte in unserem Vertriebsbüro in Neuss an unter 02131 3663 0 und lassen sich eine RMA-Nummer geben.

Welche Informationen benötigen wir dafür?

Bitte geben Sie bekannt:

1. Welche Produkte zurückgesendet werden sollen
2. Das Gewicht und die Anzahl der Pakete
3. Den Abholtermin

Außerdem benötigen wir den Grund der Rücksendung:

- Garantie - Fehlbestellung
- Reparatur - Neu-Defekt (innerhalb 90 Tage ab Lieferscheindatum)
- Fehllieferung

Eine kurze Fehlerbeschreibung wäre nett, damit die Reparaturzeit so kurz wie möglich gehalten werden kann.

BITTE VERMERKEN SIE DIE RMA-NUMMER GUT LESBAR AUSSEN AUF DEM PAKET!

Wie kommt mein Paket zu GE Security?

1. Abholung

DHL kommt **am nächsten Tag** zu Ihnen und holt das Paket ab

Die Kosten für die Abholung betragen 10 € unabhängig der Paketanzahl

Zu beachten wäre noch, dass wir nur Garantie- und Reparatursendungen bearbeiten können, die **vorab** durch eine **RMA Nummer bei uns registriert wurden**.

Pakete **OHNE** diese Nummer können nicht abgeholt werden.

Ein Telefonat oder ein Fax an die beiliegend aufgeführten Ruf.- bzw. Faxnummer und Sie erhalten unverzüglich die Bestätigung unsererseits, dass Ihr Garantie-/ Reparaturauftrag registriert wurde.

2. Eigenversand

Natürlich haben Sie auch die Möglichkeit, die Ware an GE Security zurückzusenden! Hier ist zu beachten, dass **die Rücksendung an Holland erfolgen muß** und das „unfreie“ Sendungen nicht angenommen werden können.

Es erfolgt keine Warenannahme in Neuss.

Rücksendeanschrift:

GE Security EMEA Service Center
Kelvinstraat 7
NL- 6003 DH Weert
Netherlands

Hinweis:

Retouren müssen innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der RMA-Nummer zurückgesandt werden.

Unser Vertrieb - Ihre Ansprechpartner

Vertriebsinnendienst:

Wolfgang Sett: 0 21 31 - 36 63 101
Sandra Kapahnke: 0 21 31 - 36 63 102
Sabine Le: 0 21 31 - 36 63 180

GE Security GmbH

Im Taubental 16
41468 Neuss
security.germany@ge.com
www.ge-security.de

FreeCall: 08 00 - 27 48 324 von Deutschland
FreeFax: 08 00 - 80 01 133 von Deutschland

