


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
388D/04	Schliessanlagen (V'15)				
000	Bedingungen <hr/> <p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Verwendung z.B. als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).</p>				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 388D/2004. 01 Schliessanlagen (V'15)				
100	Vorarbeiten <hr/>				
120	Projektierung, Systemübergabe <hr/> <p>Personalschulung in U'abschnitt 840.</p>				
121	Projektierung.				
.200	Detailkonzept.				
.201	01 Detailkonzept mit Bauherr oder dessen Vertreter erstellen. 08 Bestandsaufnahme. Verfeinern Sicherheitslösungskonzept. Klären wichtiger Normen und Richtlinien. Festlegen Produktelösung.	0	gl
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
400	<p>Erstellen Artikelstückliste. Definieren von bauseitigen Vorleistungen. Abschätzen der Stundenleistungen für Projektierung, Montage und Wegzeiten. Projektplanung. Montageplanung. Abstimmen mit Fremdgewerken. Verkabelungspläne. Logistik und Beschaffungsplanung. Projektbegleitung. Baubesprechung. Dokumentation.</p> <p>Elektronik und Automatik</p>				
410	<p>Elektronische Zylindereinheiten</p>				
411	Zylindereinheiten.				
.801	<p>01 Elektronischer Doppel-Zylinder mit einseitiger Berechtigungsprüfung. Knauf im Aussenbereich freidrehend, bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt. Knauf im Innenbereich eingekuppelt. Profilzylinder PZ mm 17 (Europrofil).</p> <p>02 Typ E.A.PZ.KZ-S.xx/xx.xx.X1K. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p> <p>03 Grundlänge mm 31/31.</p> <p>04 Grundlänge +</p> <p>05 Elektronisches Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung. Identifikationstechnologie:</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.802	<p>01 Elektronischer Doppel-Zylinder mit einseitiger Berechtigungsprüfung. Knauf im Aussenbereich freidrehend, bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt. Knauf im Innenbereich eingekuppelt. Rundzylinder RZ mm 22.</p> <p>02 Typ E.A.PZ.RKZ-S.xx/xx.xx.X1K. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p> <p>03 Grundlänge mm 31/31.</p> <p>04 Grundlänge +</p> <p>05 Elektronisches Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung. Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. Drahtloses Firmwareupdate über NFC-Mobiltelefone mit Berechtigung für den Wartungsmodus. Optische und akustische Funktions- und Zustandsanzeige.</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.803	<p>Ereignisprotokoll: letzten 1000 Ereignissen im Zylinder. Betrieb: CR2-Batterien. Schutzart IP 65. Aufbohrsicherung. Kernziehsicherung. Rotationsbremse. Brandschutz: Einbau in Tür bis EI90 (nach Norm EN 1634). 99 Oberfläche: Nickel.</p> <p>01 Elektronischer Doppel-Zylinder mit beidseitiger Berechtigungsprüfung. Knauf im Innen- und Aussenbereich freidrehend, bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt. Profilzylinder PZ mm 17 (Europrofil).</p> <p>02 Typ E.A.PZ.DZ-S. xx/xx.xx. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p> <p>03 Grundlänge mm 31/31.</p> <p>04 Grundlänge +</p> <p>05 Elektronisches Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung. Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. Drahtloses Firmwareupdate über NFC-Mobiltelefone mit Berechtigung für den Wartungsmodus. Optische und akustische Funktions- und Zustandsanzeige. Ereignisprotokoll: letzten 1000 Ereignissen im Zylinder. Betrieb: CR2-Batterien. Schutzart IP 65. Aufbohrsicherung. Kernziehsicherung. Rotationsbremse. Brandschutz: Einbau in Tür bis</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.804	EI90 (nach Norm EN 1634). 99 Oberfläche: Nickel. 01 Elektronischer Doppel-Zylinder mit beidseitiger Berechtigungsprüfung. Knauf im Innen- und Aussenbereich freidrehend, bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt. Rundzylinder RZ mm 22. 02 Typ E.A.PZ.RDZ-S.xx/xx.xx. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 03 Grundlänge mm 31/31. 04 Grundlänge + 05 Elektronisches Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung. Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. Drahtloses Firmwareupdate über NFC-Mobiltelefone mit Berechtigung für den Wartungsmodus. Optische und akustische Funktions- und Zustandsanzeige. Ereignisprotokoll: letzten 1000 Ereignissen im Zylinder. Betrieb: CR2-Batterien. Schutzart IP 65. Aufbohrsicherung. Kernziehsicherung. Rotationsbremse. Brandschutz: Einbau in Tür bis EI90 (nach Norm EN 1634). 99 Oberfläche: Nickel.	0	St
.805	01 Elektronischer Halb-Zylinder mit einseitiger Berechtigungsprüfung. Knauf im Aussenbereich freidrehend, bei berechtigtem	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Identmedium eingekuppelt. Profilzylinder PZ mm 17 (Europrofil).				
	02 Typ E.A.PZ.HZ-S.xx.xx. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.				
	03 Grundlänge mm 31.				
	04 Grundlänge +				
	05 Elektronisches Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung. Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. Drahtloses Firmwareupdate über NFC-Mobiltelefone mit Berechtigung für den Wartungsmodus. Optische und akustische Funktions- und Zustandsanzeige. Ereignisprotokoll: letzten 1000 Ereignissen im Zylinder. Betrieb: CR2-Batterien. Schutzart IP 65. Aufbohrsicherung. Kernziehsicherung. Rotationsbremse. Brandschutz: Einbau in Tür bis EI90 (nach Norm EN 1634).				
	99 Oberfläche: Nickel.				
.806	01 Elektronischer Halb-Zylinder mit einseitiger Berechtigungsprüfung. Knauf im Aussenbereich freidrehend, bei berechtigtem Identmedium eingekuppelt. Rundzylinder RZ mm 22.	0	St
	02 Typ E.A.PZ.RHZ-S.xx.xx. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.				
	03 Grundlänge mm 31.				
	04 Grundlänge +				
	05 Elektronisches				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Knaufkontrollsystem zur Riegelbetätigung. Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. Drahtloses Firmwareupdate über NFC-Mobiltelefone mit Berechtigung für den Wartungsmodus. Optische und akustische Funktions- und Zustandsanzeige. Ereignisprotokoll: letzten 1000 Ereignissen im Zylinder. Betrieb: CR2-Batterien. Schutzart IP 65. Aufbohrsicherung. Kernziehsicherung. Rotationsbremse. Brandschutz: Einbau in Tür bis EI90 (nach Norm EN 1634). 99 Oberfläche: Nickel.</p>				
.807	01 Zuschlag für Sonderlänge mm 92 - 122. 05 *Zu Pos.: * 99 *Länge: mm *	0	St
.808	01 Zuschlag für Sonderlänge ab mm 123. 05 *Zu Pos.: * 99 *Länge: mm *	0	St
.809	01 Zuschlag für Panikfunktion FAP. Elektronischer Zylinder in Panikschlössern. 03 Grundlänge mm 04 Grundlänge + 05 *Zu Pos. *	0	St
.811	01 Zuschlag für VdS-Ausführung Klasse BZ+. 05 *Zu Pos. *	0	St
.812	01 Zuschlag für SKG-Ausführung Klasse SKG***. 05 *Zu Pos. *	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
420	Leseeinheiten				
421	Leser.				
.801	01 Typ: UP-Wandleser LED offline in Verbindung mit Steuereinheit kabelgebunden. E.A.WL.RU.xx.xxx. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 18 Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich, bis zu 100 m von der Steuereinheit entfernt. Bei Sabotage des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich. Lokalisierung im Dunkeln durch permanente Beleuchtung des Identifikationssymbols. Zeitgesteuerte oder manuelle Daueröffnung. Schutzart: IP 65. Optische und akustische Funktions- und Zustandsanzeige. Firmwareupdate über NFC Mobiltelefone mit Berechtigung für den Wartungsmodus. Ereignisprotokoll der letzten 1000 Ereignisse in der zugehörigen Steuereinheit. Gesperrte Identmedien werden beim Identifikationsversuch an der Türkomponente ungültig.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.802	<p>01 Typ: AP-Wandleser LED offline in Verbindung mit Steuereinheit kabelgebunden.</p> <p>E.A.WL.RA.xx.xxx. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p> <p>18 Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich, bis zu 100 m von der Steuereinheit entfernt. Bei Sabotage des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich. Lokalisierung im Dunkeln durch permanente Beleuchtung des Identifikationssymbols. Zeitgesteuerte oder manuelle Daueröffnung. Schutzart: IP 65. Optische und akustische Funktions- und Zustandsanzeige. Firmwareupdate über NFC Mobiltelefone mit Berechtigung für den Wartungsmodus. Ereignisprotokoll der letzten 1000 Ereignisse in der zugehörigen Steuereinheit. Gesperre Identmedien werden beim Identifikationsversuch an der Türkomponente ungültig. Spannungsversorgung erfolgt</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.803	<p>01 Typ: Offline-Steuereinheit für Wandleser.</p> <p>E.A.WL.CU.V1. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p> <p>18 Anschluss von 1 Wandleser. Distanz zwischen Leser und Steuereinheit max. m 100. 2 Relaisausgänge pro Steuereinheit (potentialfrei als Öffner oder Schließer verwendbar) zur Ansteuerung einer Verschlusseinheit. Schaltleistung Relaisausgänge: max. 250 VAC, kurzzeitig max. 16 A. (ohmsch), permanent max. 10 A (ohmsch) Energieversorgung: 12-24 VDC. Schutzart: IP54.</p> <p>21 Exkl. Netzteil.</p>	0	St
.804	<p>01 Typ: Stecker Netzteil für Offline-Steuereinheit.</p> <p>E.ZU.WL.NT.V1. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p> <p>18 230 VAC-Netzteil zur Versorgung der Offline-Steuereinheit mit Betriebsspannung 12-24 VDC. Output 12V bei 2A/ Output Power 24W max.</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
800	Schlüssel, Programmier- und Verwaltungsmittel, Zuschläge und Personalschulung				
810	Schlüssel für Schliessanlagen				
813	Elektronische Medien für Beschlaglese- und Leseinheiten.				
.100	Medien mit Beschlaglese- und Leseinheit bestellt.				
.101	01 Typ Zutrittskarte, systemspezifisches Design. E.A.IM.KA.J80K.V1.M5. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 5 Stück.	0	St
.102	01 Typ Zutrittskarte, systemspezifisches Design. E.A.IM.KA.J80K.V1.M25. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 25 Stück.	0	St
.103	01 Typ Zutrittskarte, systemspezifisches Design. E.A.IM.KA.J80K.V1.M100.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 100 Stück.				
.104	01 Typ Zutrittskarte, neutrales Design. E.A.IM.KA.J80K.V2.M5 EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 5 Stück.	0	St
.105	01 Typ Zutrittskarte, neutrales Design. E.A.IM.KA.J80K.V2.M25. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 25 Stück.	0	St
.106	01 Typ Zutrittskarte, neutrales Design. E.A.IM.KA.J80K.V2.M100. EVVA Sicherheitstechnologie AG.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 100 Stück.				
.107	01 Typ Schlüsselanhänger. E.A.IM.SH.J80K.V1.M5. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 5 Stück.	0	St
	6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 5 Stück.				
.108	01 Typ Schlüsselanhänger. E.A.IM.SH.J80K.V1.M25. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie. 10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 25 Stück.	0	St
	6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie.				
.109	01 Typ Schlüsselanhänger. E.A.IM.SH.J80K.V1.M100. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 80kByte, Java Card. 03 Identmedium mit nicht kopierbarer und passiver Transpondertechnologie.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
820	10 Datenübertragung kontakt- und berührungslos. 13 Wartungsfrei. 99 Verpackungseinheit: 100 Stück. Programmier- und Verwaltungsmittel				
822	Programmiergeräte.				
.001	01 USB-Codierstation. Typ: E.ZU.CS.V1. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz. 02 Identifikationstechnologie: NFC/Java Card. USB-Schnittstelle. Stromversorgung: USB-Schnittstelle. Optische Signalisierung des Codiervorgangs. Wartungsfreier Betrieb. Geeignet für Codierung von Karten, Schlüsselanhängern und mechanischen Schlüsseln mit elektronischem Identifikationsmerkmal.	0	St
830	Zuschläge				
831	Zuschlag für spezielle Oberflächenbehandlung von Zylindern.				
.801	01 Oberfläche: Nickel poliert. 03 *Zu Pos. *	0	St
.802	01 Oberfläche: Messing poliert. 03 *Zu Pos. *	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
900	Montage, Systemwartung <hr/>				
910	Montage als Globale <hr/>				
911	Verschlusskomponenten montieren, mit Funktionskontrolle.				
.100	Gesamtmontage.				
.102	01 Montage, Initialisierung und Funktionstest von Türkomponenten. 99 *Zu Pos. *	0	gl
930	Arbeiten nach Aufwand <hr/>				
931	Arbeiten nach Aufwand.				
.801	01 Inbetriebnahme und Abnahme der Anlage: Softwarekonfiguration. Einrichten von PC und Herstellen der Systemvoraussetzungen. Unterstützen bei Erstellung Schliessplan. Programmieren und Parametrieren Schliess-System. Autorisieren von je 3 Identmedien pro unterschiedlicher Nutzergruppe. Inkl. Installationsmedium zur Türöffnung während der Installation. 02 LE = h.	0	LE
.802	01 Anwenderschulung: Nutzerschulung für max. 5 Personen. Analyse unterschiedlicher Schliessplanvarianten. Anlegen, Ändern und Löschen von Daten für Türen und	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
950	<p>Personen sowie Zutrittsprofilen. 02 LE = h.</p> <p>Verwaltung und Programmierung</p> <hr/>				
951	Verwaltungs- und Programmierauftrag.				
.100	Schliessanlageverwaltung.				
.104	<p>01 Durch den Hersteller betriebene und gehostete Onlineverwaltung zur Parametrierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystems. Nutzeroberfläche: graphisch, browserbasiert. Lokale Softwareinstallation nicht erforderlich.</p> <p>Die Onlineverwaltung ist für den Kunden wartungsfrei. Laufender Betrieb und Wartung der Infrastruktur liegen in der Verantwortung des Herstellers des Schliess-Systems. Verwaltungszugriff weltweit und jederzeit online möglich.</p> <p>Verwaltung von beliebig vielen Personen pro Anlage. Pro Person sind mehrere Identmedien möglich. Definition von Zutrittsprofilen und Zeitprofilen. Verwaltung von beliebig vielen Türkomponenten und Türbereichen pro Anlage. Batteriezustandsanzeige der batteriebetriebenen Türkomponenten. Protokollierung von</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>personenbezogenen Ereignissen für jede Schließkomponente an individuelle Datenschutzvorgaben anpassbar.</p> <p>Das Softwarepaket kann jederzeit individuell an Änderungen des Benutzerverhaltens angepasst werden. Unabhängig von der Anzahl der zu Beginn im Softwarepaket enthaltenen Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen steht stets der vollständige Funktionsumfang des Softwarepakets zur Verfügung.</p> <p>Eine Erweiterung der Anzahl an Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen von Identmedien ist jederzeit möglich.</p> <p>02 LE = pauschal.</p> <p>03 Vollständiges Softwarepaket mit bis zu 10 Erstinitialisierungen bzw. Änderungen von Identmedien mit jeweils beliebig vielen Zutrittsberechtigungen innerhalb einer unbeschränkten Zeitperiode. Typ: E.ZU.LM.KC010. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p>			Übertrag:
.105	<p>01 Durch den Hersteller betriebene und gehostete Onlineverwaltung zur Parametrierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystems. Nutzeroberfläche: graphisch, browserbasiert.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Lokale Softwareinstallation nicht erforderlich.</p> <p>Die Onlineverwaltung ist für den Kunden wartungsfrei. Laufender Betrieb und Wartung der Infrastruktur liegen in der Verantwortung des Herstellers des Schliess-Systems. Verwaltungszugriff weltweit und jederzeit online möglich.</p> <p>Verwaltung von beliebig vielen Personen pro Anlage. Pro Person sind mehrere Identmedien möglich. Definition von Zutrittsprofilen und Zeitprofilen.</p> <p>Verwaltung von beliebig vielen Türkomponenten und Türbereichen pro Anlage. Batteriezustandsanzeige der batteriebetriebenen Türkomponenten. Protokollierung von personenbezogenen Ereignissen für jede Schließkomponente an individuelle Datenschutzvorgaben anpassbar.</p> <p>Das Softwarepaket kann jederzeit individuell an Änderungen des Benutzerverhaltens angepasst werden. Unabhängig von der Anzahl der zu Beginn im Softwarepaket enthaltenen Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen steht stets der vollständige Funktionsumfang des Softwarepakets zur Verfügung. Eine Erweiterung der Anzahl an</p>			Übertrag:
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen von Identmedien ist jederzeit möglich.</p> <p>02 LE = pauschal.</p> <p>03 Vollständiges Softwarepaket mit bis zu 50 Erstinitialisierungen bzw. Änderungen von Identmedien mit jeweils beliebig vielen Zutrittsberechtigungen innerhalb einer unbeschränkten Zeitperiode. Typ: E.ZU.LM.KC050. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p>				
.106	<p>01 Durch den Hersteller betriebene und gehostete Onlineverwaltung zur Parametrierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystems. Nutzeroberfläche: graphisch, browserbasiert. Lokale Softwareinstallation nicht erforderlich.</p> <p>Die Onlineverwaltung ist für den Kunden wartungsfrei. Laufender Betrieb und Wartung der Infrastruktur liegen in der Verantwortung des Herstellers des Schliess-Systems. Verwaltungszugriff weltweit und jederzeit online möglich.</p> <p>Verwaltung von beliebig vielen Personen pro Anlage. Pro Person sind mehrere Identmedien möglich. Definition von Zutrittsprofilen und Zeitprofilen.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Verwaltung von beliebig vielen Türkomponenten und Türbereichen pro Anlage. Batteriezustandsanzeige der batteriebetriebenen Türkomponenten. Protokollierung von personenbezogenen Ereignissen für jede Schließkomponente an individuelle Datenschutzvorgaben anpassbar.</p> <p>Das Softwarepaket kann jederzeit individuell an Änderungen des Benutzerverhaltens angepasst werden. Unabhängig von der Anzahl der zu Beginn im Softwarepaket enthaltenen Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen steht stets der vollständige Funktionsumfang des Softwarepakets zur Verfügung. Eine Erweiterung der Anzahl an Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen von Identmedien ist jederzeit möglich.</p> <p>02 LE = pauschal. 03 Vollständiges Softwarepaket mit bis zu 100 Erstinitialisierungen bzw. Änderungen von Identmedien mit jeweils beliebig vielen Zutrittsberechtigungen innerhalb einer unbeschränkten Zeitperiode. Typ: E.ZU.LM.KC100. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p>				
.107	01 Durch den Hersteller	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>betriebene und gehostete Onlineverwaltung zur Parametrierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystems. Nutzeroberfläche: graphisch, browserbasiert. Lokale Softwareinstallation nicht erforderlich.</p> <p>Die Onlineverwaltung ist für den Kunden wartungsfrei. Laufender Betrieb und Wartung der Infrastruktur liegen in der Verantwortung des Herstellers des Schliess-Systems. Verwaltungszugriff weltweit und jederzeit online möglich.</p> <p>Verwaltung von beliebig vielen Personen pro Anlage. Pro Person sind mehrere Identmedien möglich. Definition von Zutrittsprofilen und Zeitprofilen. Verwaltung von beliebig vielen Türkomponenten und Türbereichen pro Anlage. Batteriezustandsanzeige der batteriebetriebenen Türkomponenten. Protokollierung von personenbezogenen Ereignissen für jede Schließkomponente an individuelle Datenschutzvorgaben anpassbar.</p> <p>Das Softwarepaket kann jederzeit individuell an Änderungen des Benutzerverhaltens angepasst werden. Unabhängig von der Anzahl der zu Beginn im Softwarepaket enthaltenen</p>			Übertrag:
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen steht stets der vollständige Funktionsumfang des Softwarepakets zur Verfügung. Eine Erweiterung der Anzahl an Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen von Identmedien ist jederzeit möglich.</p> <p>02 LE = pauschal.</p> <p>03 Vollständiges Softwarepaket für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Erstinbetriebnahme der Anlage eine unbegrenzte Anzahl an Erstinitialisierungen bzw. Änderungen von Identmedien mit jeweils beliebig vielen Zutrittsberechtigungen. Typ: E.ZU.LM.KC12M. EVVA Sicherheitstechnologie AG. 6343 Rotkreuz.</p>				
.108	<p>01 Durch den Hersteller betriebene und gehostete Onlineverwaltung zur Parametrierung und Steuerung des gesamten Zutrittssystems. Nutzeroberfläche: graphisch, browserbasiert. Lokale Softwareinstallation nicht erforderlich.</p> <p>Die Onlineverwaltung ist für den Kunden wartungsfrei. Laufender Betrieb und Wartung der Infrastruktur liegen in der Verantwortung des Herstellers des Schliess-Systems. Verwaltungszugriff weltweit und jederzeit online möglich.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Verwaltung von beliebig vielen Personen pro Anlage. Pro Person sind mehrere Identmedien möglich. Definition von Zutrittsprofilen und Zeitprofilen. Verwaltung von beliebig vielen Türkomponenten und Türbereichen pro Anlage. Batteriezustandsanzeige der batteriebetriebenen Türkomponenten. Protokollierung von personenbezogenen Ereignissen für jede Schließkomponente an individuelle Datenschutzvorgaben anpassbar.</p> <p>Das Softwarepaket kann jederzeit individuell an Änderungen des Benutzerverhaltens angepasst werden. Unabhängig von der Anzahl der zu Beginn im Softwarepaket enthaltenen Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen steht stets der vollständige Funktionsumfang des Softwarepakets zur Verfügung. Eine Erweiterung der Anzahl an Erstinitialisierungen bzw. Berechtigungsänderungen von Identmedien ist jederzeit möglich.</p> <p>02 LE = pauschal.</p> <p>03 Vollständiges Softwarepaket für einen Zeitraum von 36 Monaten ab Erstinbetriebnahme der Anlage eine unbegrenzte Anzahl an Erstinitialisierungen bzw. Änderungen von Identmedien mit jeweils beliebig vielen</p>			Übertrag:
				Übertrag

