

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
388D/04	Schliessanlagen (V'21)				
000	Bedingungen <hr/>				
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. . Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
040	Qualitätssicherung, Systemwar- tung und Intervention <hr/>				
041	Qualitätssicherung.				
.100	Der Unternehmer ist im Umgang mit den angebotenen Kompen- ten vertraut. 01 Produkte bereits erfolgreich eingesetzt. Objekt- und Pro- dukterferenzen sind als sepa- rate Beilage anzufügen. 02 Der Unternehmer ist befugter Vertriebspartner des Produkt- herstellers.				
100	Vorarbeiten <hr/>				
120	Projektierung, Systemübergabe <hr/>				
	Personalschulung in U'ab- schnitt 840.				
121	Projektierung.				
.200	Detaillkonzept.				
.201	01 Detaillkonzept mit Bauherr oder dessen Vertreter erstellen. 08 -Bestandsaufnahme -Verfeinerung des Sicherheitslösungskonzepts -Klärung wichtiger Normen und Richtlinien				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> -Festlegung der tatsächlichen Produktlösung -Definition von bauseitigen Vorleistungen -Erstellung eines Projektplans -Erstellung der Montageplanung -Abstimmung mit Fremdgewerken -Erstellung Verkabelungsschema -Logistik und Beschaffungsplanung -Projektbegleitung -Baubesprechung -Dokumentation 	0	gl
.202	08 Ausarbeiten von kundenspezifischen Anlageschemas: <ul style="list-style-type: none"> -Salto Netzwerk-Schemas -Prinzipschema pro Salto Steuerung inkl. Berücksichtigung bauseitiger Verschlusstechnik -Anschlussschema pro Türe -Abklärung der Anschlussdetails für Prinzip- und Detailschemas. Definition der Steuerungs- und Wandleserstandorte und Kabelführungen. 	0	gl
.203	08 Ausarbeiten und bereinigen von Gebäudeplänen <ul style="list-style-type: none"> -Gebäudepläne mit ZUKO-Elementen bestücken 	0	gl
400	Elektronik und Automatik				
410	Elektronische Zylindereinheiten				
.800	Produktenachweis.				
411	Zylindereinheiten.				
.801	01 Elektronischer Halbzylinder im Euro Profil 02 Typ NBE1 Neo Halbzylinder SALTO Systems AG 05 -Gesamtlänge bis 60mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE				
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St
.802	01 Elektronischer Knaufzylinder im Euro Profil 02 Typ NBE2 Neo Knaufzylinder SALTO Systems AG 05 -Gesamtlänge bis 80mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -Standardknauf -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St
.803	01 Elektronischer Doppelzylinder im Euro Profil 02 Typ NBE3 Neo Doppelzylinder SALTO Systems AG 05 -Zwei unabhängige Elektronikmodule für beidseitigen Zutritt -Gesamtlänge bis 80mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St
.804	01 Elektronischer Halbzylinder im Schweizer Rundprofil 02 Typ NBH1 Neo Halbzylinder SALTO Systems AG 05 -Gesamtlänge bis 60mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St
.805	01 Elektronischer Knaufzylinder im Schweizer Rundprofil	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Typ NBH2 Neo Knaufzylinder SALTO Systems AG				
	05 -Gesamtlänge bis 80mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -Standardknauf -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St
.806	01 Elektronischer Doppelzylinder im Schweizer Rundprofil				
	02 Typ NBH3 Neo Doppelzylinder SALTO Systems AG				
	05 -Zwei unabhängige Elektronikmodule für beidseitigen Zutritt -Gesamtlänge bis 80mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St
.807	01 Elektronischer Halbzylinder für Schwenkhebelgriffe im Euro Profil				
	02 Typ NBE9 Neo Halbzylinder SALTO Systems AG				
	05 -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55 -Schwenkhebelgriff ist nicht im Lieferumfang enthalten	0	St
.808	01 Elektronischer Hebelzylinder				
	02 Typ NBCL Neo Hebelzylinder SALTO Systems AG				
	05 -Durchmesser 19mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	-ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Türstärke bis 22mm -IP55	0	St
.809	01 Elektronisches Vorhangschloss 02 Typ Neox0 Neo Vorhangschloss SALTO Systems AG 05 -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP68 -Kette für Fallsicherung mit Aufpreis	0	St
.811	01 Elektronisches Vorhangschloss 02 Typ Neox1 Neo Vorhangschloss SALTO Systems AG 05 -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP68 -Inkl. Kette mit Fallsicherung	0	St
420	Leseeinheiten				
.800	Produktenachweis.				
421	Leser.				
.100	Schlüsselleser elektronisch. Mit dazugehöriger Elektronik.				
.101	01 Typ WRDB0E4x XS4 2.0 Wandleser SALTO Systems AG -ID-Technologie SALTO`KS Tag Mifare -Bluetooth Technologie -Mit integriertem, konischem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -Lieferbar in Schwarz oder Weiss -IP66 18 Beschreibung -Optische und akustische Lesebestätigung				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> -Zum Anschluss an Online CU41xx -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich 	0	St
.102	<p>01 Typ WRDB0S4x XS4 2.0 Wandleser SALTO Systems AG</p> <ul style="list-style-type: none"> -ID-Technologie SALTO`KS Tag Mifare -Bluetooth Technologie --Mit integriertem, geradem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -Gehäuse in Schwarz oder Weiss -IP66 <p>18 Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an Online CU41xx -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich 	0	St
.103	<p>01 Typ WRDB0E4xK XS4 2.0 Wandleser mit Codetastatur SALTO Systems AG</p> <ul style="list-style-type: none"> -ID-Technologie SALTO`KS Tag Mifare -Bluetooth Technologie -Kapazitive Zehnertastatur zur Tür- oder PIN-Code Eingabe -Mit integriertem, konischem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -Gehäuse in Schwarz oder Weiss 				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>-IP66</p> <p>18 Beschreibung</p> <p>-Optische und akustische Lesebestätigung</p> <p>-Zum Anschluss an Online CU41xx</p> <p>-Wandleser mit zusätzlicher Codetastatur ermöglichen, abhängig von der Konfiguration, die Identifikation mittels Identmedium, Identmedium und PIN oder nur Code</p> <p>-Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich</p> <p>-Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich</p>	0	St
.104	<p>01 Typ WRDB0S4xK XS4 2.0 Wandleser mit Codetastatur SALTO Systems AG</p> <p>-ID-Technologie SALTO`KS Tag Mifare</p> <p>-Kapazitive Zehnertastatur zur Tür- oder PIN-Code Eingabe</p> <p>-Mit integriertem, geradem Montagerahmen</p> <p>-Inkl. 3m Anschlusskabel</p> <p>-Gehäuse in Schwarz oder Weiss</p> <p>-IP66</p> <p>18 Beschreibung</p> <p>-Optische und akustische Lesebestätigung</p> <p>-Zum Anschluss an Online CU41xx</p> <p>-Wandleser mit zusätzlicher Codetastatur ermöglichen, abhängig von der Konfiguration, die Identifikation mittels Identmedium, Identmedium und PIN oder nur Code</p> <p>-Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich</p> <p>-Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des</p>				
				Übertrag

NPK 388 V'21 Volltext	Projekt: MLV - MLV SALTO Leistungsverzeichnis: 2021-09-27 - MLV SALTO KS				Seite 8 23.8.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.105	01 Typ SP225188 Adapterplatte -Adapterplatte für die Montage eines SALTO XS4 2.0 Wandlesers mit geradem Montagerahmen auf eine Schweizer UP-Elektrodose -Inkl. Montagmaterial	0	St
.106	01 Typ WRDB0P4xY XS4 2.0 Wandleser Panel SALTO Systems AG -ID-Technologie SALTO`KS Tag Mifare -Inkl. 3m Anschlusskabel -IP66 18 Beschreibung -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an Online CU41xx -Ideal für Unterputz-befestigung (zur Montage in 60er uP-Dose z.B. Sonnerie) -inkl. Sticker in Weiss oder Silber mit Lesersymbol -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich	0	St
.107	01 Typ WRDB0M4xY XS4 2.0 Wandleser schmall SALTO Systems AG -ID-Technologie SALTO`KS Tag Mifare -Mit integriertem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -Gehäuse in Schwarz oder Weiss -IP66 18 Beschreibung				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>-Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an Online CU41xx -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich</p>	0	St
.801	<p>01 Typ CU41xYx KS Steuerung SALTO Systems AG -Inkl. 230VAC Steckernetzteil und 3m Kabel -Lieferbar in schwarz oder weiss</p> <p>18 Beschreibung -Das Manipulations- und sabotagegeschützte SALTO`KS Steuergerät wird im gesicherten Bereich installiert, kommuniziert drahtlos mit dem IQ, oder einem Repeater und steuert via Kabel einerseits den Wandleser, andererseits auch die Verschlusskomponente. -Es beinhaltet zusätzlich je einen Eingang für die Türüberwachung mittels Tür-, einen Sabotage- und einen Exit-Kontakt.</p>	0	St
.802	<p>01 Typ IQ21W1*KS IQ 2.0 (Cellular/inklusive USB Stick) SALTO Systems AG -IQ 2.0 Cellular verbindet die kabellosen Zutrittskomponenten über M2M automatisch mit der Cloud -Inkl. 230VAC Steckernetzteil und 3m Kabel</p> <p>18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der App (M2M-Mobilfunk) und via Zigbee/Bluetooth mit</p>				
				Übertrag

NPK 388 V'21 Volltext	Projekt: MLV - MLV SALTO Leistungsverzeichnis: 2021-09-27 - MLV SALTO KS				Seite 10 23.8.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.803	01 Typ IQ21W2*KS IQ 2.0 (Ethernet / Wifi) SALTO Systems AG -Er verbindet die kabellosen Zutrittskomponenten über kundeneigenes Ethernet / Wifi mit der Cloud Inkl. 230VAC Steckernetzteil und 3m Kabel -Reichweite zur Zutrittskomponente ca. 10m 18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der App (Ethernet / WLAN) und via Zigbee/Bluetooth mit den SALTO KS Türkomponenten	0	St
.804	01 Typ IQ21W300KS IQ 2.0 (Ethernet / PoE) SALTO Systems AG IQ verbindet die kabellosen Zutrittskomponenten über kundeneigenes Ethernet mit der Cloud -Reichweite zur Zutrittskomponente ca. 10m 18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der App (Ethernet, PoE,) und via Zigbee/Bluetooth mit den SALTO KS Türkomponenten	0	St
.805	01 Typ IQ21W4*KS IQ 2.0 (Ethernet) SALTO Systems AG -IQ verbindet die kabellosen Zutrittskomponenten über kundeneigenes Ethernet mit der Cloud Inkl. Steckernetzteil und 3m Kabel -Reichweite zur Zutrittskomponente ca. 10m 18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 Volltext	Projekt: MLV - MLV SALTO Leistungsverzeichnis: 2021-09-27 - MLV SALTO KS				Seite 11 23.8.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	App (Ethernet) und via Zigbee/Bluetooth mit den SALTO KS Türkomponenten	0	St
.806	01 Typ REPEATER03EU Repeater BLUEnet SALTO Systems AG -Datenendpunkt für Wireless Online Kommunikation -Funkstandard Bluetooth Low Energy BLE -Gehäuse in Weiss oder Schwarz -Inkl. Montagerahmen UP -Inkl. Steckernetzteil 12VDC	0	St
430	Beschlagleseeinheiten				
431	Beschlagleser.				
.100	Beschlagleser mechatronisch. Mit dazugehöriger Elektronik.				
.101	01 Typ EB750 XS4 One Beschlag ohne Zylinderausschnitt innen und aussen SALTO Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP53 (IP55 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern	0	St
.102	01 Typ EB752 XS4 One Beschlag Zylinderausschnitt innen und aussen SALTO Systems AG				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP53 (IP55 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern	0	St
.103	01 Typ EB754 XS4 One Beschlag Mit Zylinderausschnitt aussen, innen blind SALTO Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP53 (IP55 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern	0	St
.104	01 Typ EB756 XS4 One Beschlag Innen "Bitte nicht stören" -Funktion, aussen blind SALTO Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP53 (IP55 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern</p>	0	St
.105	<p>01 Typ EM450 XS4 Original+ Beschlag ohne Zylinderausschnitt innen und aussen SALTO Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP54 (IP56 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern</p>				
		0	St
.106	<p>01 Typ EM452 XS4 Original+ Beschlag Zylinderausschnitt innen und aussen SALTO Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP54 (IP56 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern 	0	St
.107	<p>01 Typ EM454 XS4 Original+ Beschlag mit Zylinderausschnitt aussen, innen blind SALTO Systems AG</p> <p>21 Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP54 (IP56 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern 				
.108	<p>01 Typ EM456 XS4 Original+ Beschlag, innen "Bitte nicht stören"-Funktion, aussen blind SALTO Systems AG</p> <p>21 Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und 	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt (weitere Oberflächen mit Aufpreis) -Inkl. Drückerpaar Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -IP54 (IP56 Aussenschild mit Aufpreis) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern	0	St
.109	01 Typ EB150 XS4 Mini Beschlag SALTO Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Kurzbeschlag für Verschraubung durch DIN Rosettenbohrungen 38mm -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Gehäuse in Schwarz oder Weiss -Inkl. Drücker Typ U, W oder L (weitere Drücker mit Aufpreis) -8mm Vierkant (9mm Vierkant mit Aufpreis) -Für Innenanwendungen (kein IP-Schutz) -Kompatibel mit handelsüblichen Einsteckschlössern	0	St
.802	01 Typ LB050x XS4 Locker Schrankschloss SALTO Systems AG 21 Beschreibung -Elektronisches Schrankschloss mit Riegelverschluss -ID-Technologie Mifare -Freie Kästchenwahl -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Aussenschild Anthrazit oder Weiss -Schlosskasten Anthrazit -Standardmässig mit BioCote antimikrobielle Beschichtung als Schutz für bakterielle				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
800	<p>Vermehrung -IP56 (Aussenschild) -Ohne Distanzplatte</p> <p>Schlüssel, Programmier- und Verwaltungsmittel, Zuschläge und Personalschulung</p>	0	St
810	Schlüssel für Schliessenanlagen				
813	Elektronische Medien für Beschlaglese- und Leseeinheiten.				
.100	Medien mit Beschlaglese- und Leseinheit bestellt.				
.101	<p>01 Typ PFD04KxKS-5 KS Schlüsselanhänger 02 SALTO Systems AG 03 Beschreibung -Passives Identifikationsmittel - keine Batterien -Technologie RFID Chip Mifare-Desfire EV2 -Mindestbestellmenge: 1 Packung à 5 Stk. -In verschiedenen Farben erhältlich</p>	0	St
.102	<p>01 Typ PFD04KxSVNKS-5 KS Schlüsselanhänger 02 SALTO Systems AG 03 Beschreibung -Kompatibel zu SALTO KS & SVN -Passives Identifikationsmittel - keine Batterien -Technologie RFID Chip Mifare-Desfire EV2 -Mindestbestellmenge: 1 Packung à 5 Stk. -In verschiedenen Farben erhältlich</p>	0	St
.103	<p>01 Typ PCD04KBKS-5 KS Karte 02 SALTO Systems AG 03 Beschreibung PCD04KBKS-5 -Passives Identifikationsmittel - keine Batterien -Technologie: RFID Chip Mifare-Desfire EV2</p>				
				Übertrag

NPK 388 V'21 Volltext	Projekt: MLV - MLV SALTO Leistungsverzeichnis: 2021-09-27 - MLV SALTO KS				Seite 17 23.8.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.104	01 Typ PCD04KBSVNKS-5 KS Karte 02 SALTO Systems AG Design 03 Beschreibung -Mindestbestellmenge: 1 Packung à 5 Stk. -Farbe Blau	0	St
.105	01 Typ PCD04KKS -Universal Maintenance Karte 02 SALTO Systems AG 03 Beschreibung -Kompatibel zu KS & SVN -Passives Identifikations- mittel - keine Batterien -Technologie: RFID Chip Mifare-Desfire EV2 -Mindestbestellmenge: 1 Packung à 5 Stk. -Farbe Blau	0	St
820	Programmier- und Verwaltungsmittel				
823	Software für Planung, Verwaltung und Programmierung.				
.001	01 SALTOKS.com Cloubasierte Cockpit Oberfläche 02 Beschreibung -Intuitive, leicht bedienbare Cockpit Oberfläche in der Cloud zur Verwaltung Ihres SALTO KS Accounts mit Zutrittsrechten, Komponenten, Personen, Benachrichtigungen und zum Steuern von Türaktionen -Keine Software Installation -Skalierbar -Sicheres Login -Intuitives bedienerfreundliches Design -Unterstützt alle gängigen Betriebssysteme, Browser und Geräte	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
823.002	01 SALTO KS App Zutritts-Management von Unterwegs 02 Beschreibung -Intuitive, leicht bedienbare App zur Verwaltung Ihres SALTO KS Systems von Ihrem Smartphone aus -Alle wichtigen Funktionen wie Türen öffnen / schliessen, Personen sperren / entsperren, Zutrittsmeldungen und Warnungen einsehen -Intuitives bedienerfreundliches Design -Unterstützt alle relevanten mobilen Plattformen (iOS / Android) -Download der SALTO KS App via entsprechender Smartphone-Stores	0	St
.003	01 VouchKS-S Voucher - Small 02 Beschreibung -SALTO KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 15 Benutzer und 1 bis 10 SALTO KS IQ's pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.004	01 VouchKS-M Voucher - Medium 02 Beschreibung -SALTO KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 50 Benutzer und bis Maximum 15 SALTO KS IQ's pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.005	01 VouchKS-L Voucher - Large 02 Beschreibung -SALTO KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 150 Benutzer und bis Maximum 25 SALTO KS IQ's pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.006	01 VouchKS-XL Voucher - Extra Large 02 Beschreibung				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
840	<p>-SALTO KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 300 Benutzer und bis Maximum 50 SALTO KS IQ's pro System -Kann jährlich erneuert werden</p> <p>Personalschulung</p>	0	St
841	Schulung.				
.100	Schulungs- und Dokumentationskosten.				
.101	01 Anwenderschulung 03 Beschreibung ----- -Nutzerschulung für max. 5 Personen -Installationsschulung -Analyse unterschiedlicher Schliessplanvarianten -Anlegen, Ändern und Löschen von Türen, Bereichen, Personen, Zutrittsprofilen, etc.	0	LE
900	Montage, Systemwartung				
910	Montage als Globale				
911	Verschlusskomponenten montieren, mit Funktionskontrolle.				
.100	Gesamtmontage.				
.103	01 Montage der gelieferten SALTO KS-Komponenten, wie XS4 Beschläge, Neo Zylinder, IQ's und Repeater exkl. Tür- und Schlossjustagen	0	gl
R .191	Anschluss der KS Wandlerer und Steuerungen	0	gl
R .192	Verbindungstest und Funktionskontrolle der gelieferten Hardware				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Bauseitige Arbeiten ----- Die notwendigen Rohr- und Kabelinstallationen müssen durch einen konzessionierten Elektroinstallateur ausgeführt werden. -Verkabelung der Komponenten gemäss den gültigen Installationsvorschriften -Verkabelung der IT-Einrichtungen inkl. Patchkabel -Türeinbauten von Verschlusstechnikkomponenten -Montage und Anschluss der von SALTO Systems AG gelieferten IQ's und Repeater -Wetterschutz für Wandler im Aussenbereich -Anschliessen der Daten- und Speiseleitungen an die Anschlussklemmen gemäss Angaben der SALTO Systems AG</p>	0	gl
950	Verwaltung und Programmierung				
951	Verwaltungs- und Programmierauftrag.				
.100	Schliessanlageverwaltung.				
.105	<p>01 Technische Bearbeitung und Inbetriebnahme der Anlage 03 Beschreibung -Die technische Bearbeitung umfasst den Aufwand für das Erstellen von Türlisten, Projektunterlagen, Protokollen, Abklärungen von Massen etc. -Bearbeitung der Auftrags-, Bestell-, Liefer- und Rechnungsabwicklung -Liefern der Original Installations-Unterlagen (Beipack) für den ausführenden Elektriker -Erfassen der Systemkomponenten in der Cloud Software -Konfiguration und Funktionstest des Kameramanagers</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>-Funktionskontrolle und Inbetriebnahme der Systemlösung -Abnahme inkl. Abnahmeprotokoll</p>	0	LE	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	Total: 2021-09-27 - MLV SALTO KS			