Sehr geehrte/r Benutzer/in,

in dieser Datei finden Sie aktuelle Ausschreibungstexte zu OPERTIS Produkten. Sie können diese bequem in die Zwischenablage kopieren und in andere Dokumente einfügen.

Ausschreibungstexte zu Gruppe "eLOCK eXpert" (69214) (erzeugt am 01.08.2016)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ES004.3000  Wandleser Distanzrahmen IP65 OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK Wandleser Distanzrahmen IP65  Technik  Distanzrahmen zur Aufputzmontage (IP65) von OPERTIS eLOCK Wandleser Antennen, in Kombination mit OPERTIS eLOCK Wandleserabdeckkappen 80 x 80 mm  Funktion  Zur Aufputzmontage (IP65) von OPERTIS eLOCK Wandleser Antennen  Ausführung  Aluminium eloxiert, silberfarben  Artikel: OPERTIS ES004.3000 |
| ES004.3001  Wandleserabdeckkappe 55mm OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK Wandleserabdeckkappe 55 mm x 55 mm  Technik  Abdeckkappe mit Lichtring für OPERTIS eLOCK Wandlesersteuerungen, -controller und -antennen  Funktion  Abdeckkappe zum Schutz von eLOCK Wandlesersteuerungen, -controllern und -antennen, im Innenbereich und geschützten Außenbereich.  Zur Kombination mit gängigen Objekt-Schalterprogrammen der Hersteller Gira, Berker, Jung, Merten u.a.  Ausführung  Polyamid Oberfläche: in den Farben weiß und schwarz  Artikel: OPERTIS ES004.3001 |
| ES004.4000T  Netzteil TS 12V (DC) 1,0A,12W alle Systeme |  | OPERTIS eLOCK Netzteil TS 12 V (DC), 1,0 A, 12 W  Netzteil zur Tragschienenmontage  Technik  Ausgangsspannung 12 V (DC), Ausgangsstrom max. 1,0 A, Ausgangsleistung max. 12 W  Funktion  Energieversorgung von OPERTIS eLOCK Wandlesern.  Artikel: OPERTIS ES004.4000T |
| ES004.4000U  Netzteil UP 12V (DC) 1,0A,12W alle Systeme |  | OPERTIS eLOCK Netzteil UP 12 V (DC), 1,0 A, 12 W  Netzteil zur Montage in Unterputzdosen  Technik  Ausgangsspannung 12 V (DC), Ausgangsstrom max. 1,0 A, Ausgangsleistung max. 12 W  Funktion  Energieversorgung von OPERTIS eLOCK Wandlesern.  Artikel: OPERTIS ES004.4000U |
| ES006.1000X  PZ Rosette zur Überschließung eLOCK eXpress |  | OPERTIS eLOCK PZ Rosette zur mechanischen Überschliessung an Rahmentüren  Parallel zu den hier beschriebenen modellspezifischen Anforderungen gelten zwingend die in der Systemausschreibung definierten produkt- und systemspezifischen Funktionalitäten, Ausführungsvarianten und Upgradeoptionen.  Stahlrosette mit zwei PZ Öffnungen zum Einsatz in Verbindung mit den OPERTIS eLOCK Komfortsystemen APS für Rahmentür.  Montage mittels eines Unterteils und einer Abdeckung auf dem Türrahmen in Höhe der PZ Profile. Eigensicherung gegen Demontage bei eingebautem Profilzylinder.  Abdeckung Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen.  Maße: BxHxT 30x122x10 mm  Artikel: OPERTIS ES006.1000X |
| ES006.1010X  PZ Rosette zur Überschließung eLOCK eXpress |  | OPERTIS eLOCK PZ Rosette zur mechanischen Überschliessung an Vollblatttüren  Parallel zu den hier beschriebenen modellspezifischen Anforderungen gelten zwingend die in der Systemausschreibung definierten produkt- und systemspezifischen Funktionalitäten, Ausführungsvarianten und Upgradeoptionen.  Stahlrosette mit zwei PZ Öffnungen zum Einsatz in Verbindung mit den OPERTIS eLOCK Komfortsystemen APS für Vollblatttür.  Montage mittels eines Unterteils und einer Abdeckung auf dem Türrahmen in Höhe der PZ Profile. Eigensicherung gegen Demontage bei eingebautem Profilzylinder.  Abdeckung Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen.  Maße: BxHxT: 55x105x10 mm  Artikel: OPERTIS ES006.1010X |
| ES0460  Gehäuseabdeckung 80mm OPERTIS System eLOCK und ES5000 plus |  | Wandleserabdeckkappe 80 mm x 80 mm  Technik  Abdeckkappe mit Lichtring für OPERTIS eLOCK Wandlesersteuerungen, -controller und -antennen  Funktion  Abdeckkappe zum Schutz von eLOCK Wandlesersteuerungen, -controllern und -antennen, im Innenbereich und geschützten Außenbereich.  Ausführung  Polyamid Oberfläche: in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Artikel: OPERTIS ES0460 |
| ES0460S  OPERTIS Gehäuseabdeckung BLIND System eLOCK u.ES5000 plus |  | Wandleserabdeckkappe 80 mm x 80 mm, blind  Technik  Abdeckkappe ohne Lichtring für OPERTIS eLOCK Wandlesersteuerungen, -controller und -antennen.  Funktion  Abdeckkappe zum Schutz von eLOCK Wandlesersteuerungen, -controllern und -antennen, im Innenbereich und geschützten Außenbereich.  Ausführung  Polyamid Oberfläche: in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Artikel: OPERTIS ES0460S |
| ES0465  Distanzrahmen niedrig System eLOCK und ES5000 plus |  | Wandleser Distanzrahmen niedrig  Technik  Kombination mit OPERTIS eLOCK Wandleserabdeckkappen 80 x 80 mm  Funktion  Zur Aufputzmontage von OPERTIS eLOCK Wandleser Antennen, im Innenbereich und geschützten Außenbereich.  Ausführung  Aluminium lackiert: in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Artikel: OPERTIS ES0465 |
| ES0466  Distanzrahmen hoch System eLOCK und ES5000 plus |  | Wandleser Distanzrahmen hoch  Technik  Kombination mit OPERTIS eLOCK Wandleserabdeckkappen 80 x 80 mm  Funktion  Zur Aufputzmontage von OPERTIS eLOCK Compact Wandlesern UP, im Innenbereich und geschützten Außenbereich.  Ausführung  Aluminium lackiert: in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Artikel: OPERTIS ES0466 |
| ES0469A  Aufputzgehäuse Wandleser IP65 Alle Systeme |  | Wandleser Aufputzgehäuse (IP65)  Technik  Aufputzgehäuse für Wandleser der OPERTIS ES Serie.  Schutzklasse: IP65.  Material  Kunststoffgehäuse.  Farbe ähnlich der Polyamid Oberfläche Nr. 95 (felsgrau).  Artikel: OPERTIS ES0469A |
| ES0531T  externes Relais TS Einzeln Alle Systeme |  | Externes Relais zur Tragschienen-Montage  Technik  Zur Ansteuerung durch OPERTIS eLOCK Wandleser  Montageeinheit mit 1 Relais (Wechsler)  max. (AC): 6A; 250V; 1500 VA  max. (DC): 30V/110V/220V; 6 A/0,2 A/0,12 A  Funktion  Freischaltung des Relais zur Ansteuerung von Fremdkomponenten durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne des Wandlesers.  Artikel: OPERTIS ES0531T |
| ES0532U  externe Relais UP Doppelt Alle Systeme |  | Externe Relais zur Montage in Unterputzdosen  Technik  Zur Ansteuerung durch OPERTIS eLOCK Wandleser  Montageeinheit mit 2 Relais (Wechsler)  Max. je Relais: 30W Schaltleistung; max. 110V DC; max. 1A  Funktion  Freischaltung definierter Relais zur Ansteuerung von Fremdkomponenten durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne des Wandlesers.  Artikel: OPERTIS ES0532U |
| ES0891  Batterie Lithium CR2 3Volt Alle Systeme |  | Batterie Lithium CR2 3Volt  Artikel: OPERTIS ES0891 |
| ES0893  Batterie Lithium CR-V3 |  | Batterie Lithium CR-V3  Artikel: OPERTIS ES0893 |
| ES306.1005  Set für Komfortsysteme eLOCK eXpress |  | OPERTIS eLOCK Externe Spannungsversorgung, Set für Komfortsysteme  Werkzeugset zur Knauf- Demontage und Montage für den Batteriewechsel, bestehend aus:  einer Ladeschale mit Batterie CRV3, 3 Volt  einem Anschlußkabel Endgeräte  einem Schlitzschraubendreher 0,3x1,8x60  einem Kreuzschlitzscheaubendreher PH1x80  Artikel: OPERTIS ES306.1005 |
| ES307.2000  NFC Stick OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK NFC Stick  Technik:  USB Stick, inkl. USB Verlängerung, zum Anschluss an einen PC mit installierter Software (OPERTIS eLOCK eXpress Software oder OPERTIS eLOCK eXpert Software).  Funktion:  NFC Schnittstelle zur Programmierung der OPERTIS eLOCK eXpress und OPERTIS eLOCK eXpert Transponder und Endgeräte.  Ausführung:  Schwarz  Artikel: OPERTIS ES307.2000 |
| ES307.2001  ToDo Card VPE 1 OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK ToDo Card  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Datenübertragung zwischen der Software (OPERTIS eLOCK eXpress Software oder OPERTIS eLOCK eXpert Software) und den Endgeräten.  Als optionale, zusätzliche Möglichkeit zur Programmierung ohne direkte Kommunikation zwischen der Software und den Endgeräten.  Ausführung:  ISO Karte weiß mit OPERTIS Logo, grünem Banner und Aufdruck ToDo Card  Artikel: OPERTIS ES307.2001 |
| ES307.2002  ToDo Card VPE 25 OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK ToDo Card  Set mit 25 Stück OPERTIS eLOCK ToDo Cards  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Datenübertragung zwischen der Software (OPERTIS eLOCK eXpress Software oder OPERTIS eLOCK eXpert Software) und den Endgeräten.  Als optionale, zusätzliche Möglichkeit zur Programmierung ohne direkte Kommunikation zwischen der Software und den Endgeräten.  Ausführung:  ISO Karte weiß mit OPERTIS Logo, grünem Banner und Aufdruck ToDo Card  Artikel: OPERTIS ES307.2002 |
| ES307.2003  License Card blanko OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK License Card blanko  zum Beschreiben mit OPERTIS eLOCK Transponderlizenzen  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Speicherung von Transponderlizenzen und Übertragung der jeweils gewünschten Lizenzmenge an die Software (OPERTIS eLOCK eXpress Software oder OPERTIS eLOCK eXpert Software).  Transponderlizenzen können von der License Card ab- und aufgebucht werden.  In der Software werden Transponderlizenzen zur Aktivierung neuer Transponder genutzt.  Ausführung:  ISO Karte weiß mit OPERTIS Logo, grünem Banner und Aufdruck License Card.  Artikel: OPERTIS ES307.2003 |
| ES307.2004  License Card 5 OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK License Card 5  mit 5 Stück OPERTIS eLOCK Transponderlizenzen  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Speicherung von Transponderlizenzen und Übertragung der jeweils gewünschten Lizenzmenge an die Software (OPERTIS eLOCK eXpress Software oder OPERTIS eLOCK eXpert Software).  Transponderlizenzen können von der License Card ab- und aufgebucht werden.  In der Software werden Transponderlizenzen zur Aktivierung neuer Transponder genutzt.  Ausführung:  ISO Karte weiß mit OPERTIS Logo, grünem Banner und Aufdruck License Card.  Artikel: OPERTIS ES307.2004 |
| ES307.2005  License Card 250 OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK License Card 250  mit 250 Stück OPERTIS eLOCK Transponderlizenzen  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Speicherung von Transponderlizenzen und Übertragung der jeweils gewünschten Lizenzmenge an die Software (OPERTIS eLOCK eXpress Software oder OPERTIS eLOCK eXpert Software).  Transponderlizenzen können von der License Card ab- und aufgebucht werden.  In der Software werden Transponderlizenzen zur Aktivierung neuer Transponder genutzt.  Ausführung:  ISO Karte weiß mit OPERTIS Logo, grünem Banner und Aufdruck License Card.  Artikel: OPERTIS ES307.2005 |
| ES307.2006  Transponderlizenz OPERTIS eLOCK |  | OPERTIS eLOCK Transponderlizenz  Funktion:  Transponderlizenz zur Aktivierung eines neuen Transponders in der Software (OPERTIS eLOCK eXpress Software oder OPERTIS eLOCK eXpert Software).  Artikel: OPERTIS ES307.2006 |
| ES309.0001  Transponder Karte OPERTIS eLOCK eXpress u.eXpert |  | OPERTIS eLOCK Transponder, Bauform ISO Karte, einseitig bedruckt  Technik:  Transponderkarte mit integriertem passivem, beschreibbaren 13,56 MHz Transponder vom Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Identifikation an allen eLOCK eXpress und eXpert Endgeräten. Zur Speicherung von Daten für die Berechtigungsvergabe.  Ausführung:  Auf der Vorderseite mit OPERTIS LOGO bedruckt, Oberfläche weiß, matt.  Auf der Rückseite mit gelaserter UID Nummer, Oberfläche weiß, matt.  Artikel: OPERTIS ES309.0001 |
| ES309.0002  Transponder Schlüsselanhänger OPERTIS eLOCK eXpress u.eXpert |  | OPERTIS eLOCK Transponder, Schlüsselanhänger  Technik:  Schlüsselanhänger mit integriertem passivem, beschreibbaren 13,56 MHz Transponder vom Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Der Schlüsselanhänger ist ultraschallverschweißt und wasserdicht.  Auf Anfrage können Fremdtransponder integriert werden.  Funktion:  Zur Identifikation an allen eLOCK eXpress und eXpert Endgeräten. Zur Speicherung von Daten für die Berechtigungsvergabe.  Ausführung:  Auf der Vorderseite mit OPERTIS LOGO geprägt, Oberfläche schwarz, matt.  Auf der Rückseite mit gelaserter UID Nummer, Oberfläche schwarz, matt.  Der umlaufende, durchbrochene Edelstahlrring verfügt über eine ergonomische Aussparung zur Befestigung an einem Schlüsselring.  Andere Farben des Transponders und gelaserte Beschriftung der Rückseite auf Anfrage  1 Stück  Artikel: OPERTIS ES309.0002 |
| ES309.1000  Transponder Karte VPE25 OPERTIS eLOCK eXpress u.eXpert |  | OPERTIS eLOCK Transponder, Bauform ISO Karte, einseitig bedruckt  Technik:  Transponderkarte mit integriertem passivem, beschreibbaren 13,56 MHz Transponder vom Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Identifikation an allen eLOCK eXpress und eXpert Endgeräten. Zur Speicherung von Daten für die Berechtigungsvergabe.  Ausführung:  Auf der Vorderseite mit OPERTIS Logo bedruckt, Oberfläche weiß, matt.  Auf der Rückseite mit gelaserter UID Nummer, Oberfläche weiß, matt.  Verpackungseinheit: verpackt zu 25 Stück  Artikel: OPERTIS ES309.1000 |
| ES309.2000  Transponder Anhänger VPE25 OPERTIS eLOCK eXpress u.eXpert |  | OPERTIS eLOCK Transponder, Schlüsselanhänger 25 Stück  Technik:  Schlüsselanhänger mit integriertem passivem, beschreibbaren 13,56 MHz Transponder vom Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Der Schlüsselanhänger ist ultraschallverschweißt und wasserdicht.  Auf Anfrage können Fremdtransponder integriert werden.  Funktion:  Zur Identifikation an allen eLOCK eXpress und eXpert Endgeräten. Zur Speicherung von Daten für die Berechtigungsvergabe.  Ausführung:  Auf der Vorderseite mit OPERTIS Logo geprägt, Oberfläche schwarz, matt.  Auf der Rückseite mit gelaserter UID Nummer, Oberfläche schwarz, matt.  Der umlaufende, durchbrochene Edelstahlrring verfügt über eine ergonomische Aussparung zur Befestigung an einem Schlüsselring.  Andere Farben des Transponders und gelaserte Beschriftung der Rückseite auf Anfrage  Verpackungseinheit: verpackt zu 25 Stück  Artikel: OPERTIS ES309.2000 |
| ES309.2001  Feuerwehr Transponder VPE 1 OPERTIS eLOCK eXpress u.eXpert |  | OPERTIS eLOCK Feuerwehr Transponder  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Identifikation an allen OPERTIS eLOCK eXpress und OPERTIS eLOCK eXpert Endgeräten bei gleichzeitiger Aktivierung des Modus "Dauer Auf".  Ausführung:  Schlüsselanhänger rot mit OPERTIS Logo und Symbol Feuerwehr Transponder.  Artikel: OPERTIS ES309.2001 |
| ES309.2002  Feuerwehr Transponder VPE 10 OPERTIS eLOCK eXpress u.eXpert |  | OPERTIS eLOCK Feuerwehr Transponder  Set mit 10 Stück OPERTIS eLOCK Feuerwehr Transpondern  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Zur Identifikation an allen OPERTIS eLOCK eXpress und OPERTIS eLOCK eXpert Endgeräten bei gleichzeitiger Aktivierung des Modus "Dauer Auf".  Ausführung:  Schlüsselanhänger rot mit OPERTIS Logo und Symbol Feuerwehr Transponder.  Artikel: OPERTIS ES309.2002 |
| ES322.1000BX  Knaufzylinder beidseitig OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Knaufzylinder, beidseitige Berechtigungsprüfung  Technik:  Batteriebetriebener Profilzylinder mit elektronischem Außenknauf und elektronischem Innenknauf. Identifikation durch passiven OPERTIS eLOCK Mifare desfire Transponder in den Bauformen Schlüsselanhänger und Karte.  Funktion:  Bedienung Außen und Innen durch Betätigung des Außenknaufs nach Vorhalten eines berechtigten OPERTIS eLOCK eXpert Transponders.  Ausführung:  Zylinderkörper modular verlängerbar in 5 mm Schritten bis 120 mm. Im Standardmodul mit erhöhtem Bohrschutz ausgestattet.  Oberfläche Elektronikknauf: wie Edelstahl, matt gebürstet  Artikel: OPERTIS ES322.1000BX |
| ES322.1000EX  Knaufzylinder einseitig OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Knaufzylinder, einseitige Berechtigungsprüfung  Technik:  Batteriebetriebener Profilzylinder mit elektronischem Außenknauf und mechanischem Innenknauf. Identifikation durch passiven OPERTIS eLOCK Mifare desfire Transponder in den Bauformen Schlüsselanhänger und Karte.  Funktion:  Bedienung von Außen durch Betätigung des Außenknaufs nach Vorhalten eines berechtigten OPERTIS eLOCK eXpert Transponders.  Bedienung von Innen durch Betätigung des Innenknaufes.  Ausführung:  Zylinderkörper modular verlängerbar in 5 mm Schritten bis 120 mm. Im Standardmodul mit erhöhtem Bohrschutz ausgestattet.  Oberfläche Elektronikknauf: wie Edelstahl, matt gebürstet  Artikel: OPERTIS ES322.1000EX |
| ES322.1001  Zylinderverl. 65 bis 80mm OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Knaufzylinder 65 bis 80 mm  Technik:  Modulare Verlängerung durch Hinzufügen von Komponenten.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Knaufzylindern.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1001 |
| ES322.1002  Zylinderverl. 85 bis 110mm OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Knaufzylinder 85 bis 110 mm  Technik:  Modulare Verlängerung durch Hinzufügen von Komponenten.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Knaufzylindern.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1002 |
| ES322.1003  Zylinderverl. 115 bis120mm OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Knaufzylinder 115 bis 120 mm  Technik:  Modulare Verlängerung durch Hinzufügen von Komponenten.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Knaufzylindern.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1003 |
| ES322.1004  Zylinderverl. Sonderlänge OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Knaufzylinder über 120 mm  Technik:  Verlängerung Knaufzylinder in Sonderlänge auf Anfrage.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Knaufzylinder über 120 mm.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1004 |
| ES322.1006  Zyl. mit Aufbohrschutz SKG\*\*\* OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert elektronischer Knaufzylinder mit SKG Modul  Technik:  Zylinder mit Aufbohrschutz gem. SKG\*\*\*  Funktion:  SKG geprüfter und anerkannter Zylinder  Ausführung:  SKG\*\*\* Anerkennung mit Zertifikat  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1006 |
| ES322.1007  E-Zylinder Fluchtweg mit APS OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert elektronischer Knaufzylinder mit E-Modul für APS Funktion.  Technik:  Elektronischer Knaufzylinder mit APS Funktion zur Einhaltung definierter Schließnasenfunktion für Panikschlösser.  Funktion:  Bedienung von Außen durch Vorhalten eines berechtigten eLOCK eXpert Transponders. Die zulässige Verwendung dieser E-Knaufzylinder in Panikschlössern gem. DIN EN 179 und 1125 ist in den Zertifikaten der Schlosshersteller dokumentiert.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1007 |
| ES322.1009X  Halbzylinder OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Halbzylinder  Technik:  Batteriebetriebener einseitiger Profilzylinder mit demontierbarem Knauf. Identifikation durch passiven OPERTIS eLOCK Mifare desfire Transponder in den Bauformen Schlüsselanhänger und Karte.  Funktion:  Bedienung von Außen durch Betätigung des Knaufs nach Vorhalten eines berechtigten OPERTIS eLOCK eXpert Transponders.  Ausführung:  Zylinderkörper modular verlängerbar in 5 mm Schritten bis 75 mm. Im Standardmodul mit erhöhtem Bohrschutz ausgestattet.  Oberfläche Elektronikknauf: wie Edelstahl, matt gebürstet  Artikel: OPERTIS ES322.1009X |
| ES322.1010  Halbzylinderverl. 35 bis 40mm OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Halbzylinder von 35 bis 40 mm  Technik:  Verlängerung Halbzylinder in 5 mm Schritten.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Halbzylindern bis 40 mm.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1010 |
| ES322.1011  Halbzylinderverl. 45 bis 55mm eXpert Verlängerung Halbzyl. |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Halbzylinder von 45 bis 55 mm  Technik:  Verlängerung Halbzylinder in 5 mm Schritten.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Halbzylindern bis 55 mm.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1011 |
| ES322.1012  Halbzylinderverl. 60 bis 75mm OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Halbzylinder von 60 bis 75 mm  Technik:  Verlängerung Halbzylinder in 5 mm Schritten.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Halbzylindern bis 75 mm.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1012 |
| ES322.1013  Halbzylinderverl. Sonderlänge OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Verlängerung el. Halbzylinder über 75 mm  Technik:  Verlängerung Halbzylinder in Sonderlänge auf Anfrage.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung von elektronischen Halbzylindern über 75 mm.  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1013 |
| ES322.1014  Achsverlängerung PZ, 5,10,15mm OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Achsverlängerung für el. Knaufzylinder, außen  Technik:  Achs-verlängertes Elektronikmodul Knaufzylinder.  Funktion:  Werkseitige Verlängerung der Achse um 5, 10, 15 mm  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1014 |
| ES322.1015  Zylinder ohne Rotationssperre eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert el. Knaufzylinder ohne Rotationssperre  Technik:  Elektronikmodul ohne Rotationssperre für z.B. waagerechten Einbau in Glastürschlösser der Serie Studio oder andere.  Funktion:  Reibungslose Funktion in Lage veränderter Einbauposition  Aufpreisposition  Artikel: OPERTIS ES322.1015 |
| ES324.0001T  Wandleser Set TS OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Wandleser Set TS  eLOCK eXpert Wandleser zur Tragschienen-Montage, zur Freischaltung des internen oder externen Relais zur Ansteuerung von Fremdkomponenten durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne.  bestehend aus:  ES324.1000T OPERTIS eLOCK eXpert Controller TS  ES324.2000 OPERTIS eLOCK eXpert Antenne (Außenbereich)  ES0460-90 Wandleserabdeckkappe 80 mm x 80 mm Farbe schwarz  ES004.4000T Netzteil zur Tragschienen-Montage  Artikel: OPERTIS ES324.0001T |
| ES324.0002U  Compact Wandleser UP OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Compact Wandleser UP  Technik:  Controller und Antenne zur Unterputz-Montage für eLOCK eXpert Wandleser, zur Steuerung der internen und externen Relais.  Externe Spannungsversorgung Wahlweise über 12-24 V Netzteil oder Power over Ethernet (POE).  Vorbereitet für den Anschluss von bis zu 3 zusätzlichen, externen Antennen.  Funktion:  Zur Identifikation und Berechtigungsprüfung von OPERTIS eLOCK eXpert Transpondern. Freischaltung des internen oder externen Relais zur Ansteuerung von Fremdkomponenten durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne.  Zur Kombination mit OPERTIS eLOCK Abdeckkappen und Distanzrahmen, für den entsprechenden Einsatzbereich.  Artikel: OPERTIS ES324.0002U |
| ES324.1000T  Controller TS OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Controller TS  Technik:  Controller zur Tragschienen-Montage für eLOCK eXpert Wandleser, zur Steuerung der internen und externen Relais.  Externe Spannungsversorgung wahlweise über 12-24 V Netzteil oder Power over Ethernet (POE).  Vorbereitet für den Anschluss von bis zu 4 externen Antennen.  Funktion:  Freischaltung des internen oder externen Relais zur Ansteuerung von Fremdkomponenten durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne.  Artikel: OPERTIS ES324.1000T |
| ES324.1000U  Controller UP OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Controller UP  Technik:  Controller zur Unterputz-Montage für eLOCK eXpert Wandleser, zur Steuerung der internen und externen Relais.  Externe Spannungsversorgung wahlweise über 12-24 V Netzteil oder Power over Ethernet (POE).  Vorbereitet für den Anschluss von bis zu 4 externen Antennen.  Funktion:  Freischaltung des internen oder externen Relais zur Ansteuerung von Fremdkomponenten durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne.  Zur Kombination mit OPERTIS eLOCK Abdeckkappen und Distanzrahmen, für den entsprechenden Einsatzbereich.  Artikel: OPERTIS ES324.1000U |
| ES324.2000  Antenne (Außenbereich) OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Antenne (Außenbereich)  Technik:  Antenne zum Anschluss an OPERTIS eLOCK eXpert Controller.  Funktion:  Zur Identifikation von OPERTIS eLOCK eXpert Transpondern und Datenübertragung zur Berechtigungsprüfung an den im geschützten Innenbereich montierten Controller.  Zur Kombination mit OPERTIS eLOCK Abdeckkappen und Distanzrahmen, für den entsprechenden Einsatzbereich.  Artikel: OPERTIS ES324.2000 |
| ES324.2001  Antenne im Siedle Gehäuse OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Antenne im Siedle Gehäuse (Außenbereich)  Technik:  Antenne zum Anschluss an OPERTIS eLOCK eXpert Controller  Kombination mit Siedle Sprechanlagen Vario/Compact  Funktion:  Zur Identifikation von OPERTIS eLOCK eXpert Transpondern und Datenübertragung zur Berechtigungsprüfung an den im geschützten Innenbereich montierten Controller.  Ausführung:  Kunststoff Oberfläche im Siedle Farbschema  Artikel: OPERTIS ES324.2001 |
| ES326.1000E  Komfortsystem APS RT 1flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für einflügelige Rohrrahmentür  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beliebiger Schlüsselrosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt. Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers.  Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen. Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 35, 40 oder 45 mm  Entfernung: 92 mm  Stulpform: eckig oder U-Stulp  Stulpbreite: 24 mm  Stulplänge: 270 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1000E |
| ES326.1001E  Komfortsystem APS FS RT 1flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für einflügelige Rohrrahmentür an Feuerschutzabschlüssen  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Rahmentüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Schlüsselrosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 35, 40 oder 45 mm  Entfernung: 92 mm  Stulpform: eckig oder U-Stulp  Stulpbreite: 24 mm  Stulplänge: 270 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen, Edelstahl Oberfläche matt geschliffen.  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1001E |
| ES326.1002E  Komfortsystem APS RT 2flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für zweiflügelige Rohrrahmentür  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite.  Montage der Antenne mittels Adapter auf beliebiger Schlüsselrosette, i. d. R auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt. Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers.  Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen. Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 35, 40 oder 45 mm  Entfernung: 92 mm  Stulpform: eckig oder U-Stulp  Stulpbreite: 24 mm  Stulplänge: 270 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1002E |
| ES326.1003E  Komfortsystem APS FS RT 2flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für zweiflügelige Rohrrahmentür an Feuerschutzabschlüssen  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Rahmentüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Schlüsselrosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 35, 40 oder 45 mm  Entfernung: 92 mm  Stulpform: eckig oder U-Stulp  Stulpbreite: 24 mm  Stulplänge: 270 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen, Edelstahl Oberfläche matt geschliffen.  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1003E |
| ES326.1004E  KoSy APS FS RT überschließbar OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für einflügelige Rohrrahmentür an Feuerschutzabschlüssen, mechanisch überschließbar  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Rahmentüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Doppel PZ Rosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 35, 40 oder 45 mm  Entfernung: 92 mm  Stulpform: eckig oder U-Stulp  Stulpbreite: 24 mm  Stulplänge: 270 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen als Doppel PZ Rosette zur mechanischen Überschließung, Edelstahl matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1004E |
| ES326.1005E  KoSy APS FS RT überschließbar OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für zweiflügelige Rohrrahmentür an Feuerschutzabschlüssen, mechanisch überschließbar  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Rahmentüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Doppel PZ Rosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 35, 40 oder 45 mm  Entfernung: 92 mm  Stulpform: eckig oder U-Stulp  Stulpbreite: 24 mm  Stulplänge: 270 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen als Doppel PZ Rosette zur mechanischen Überschließung, Edelstahl matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1005E |
| ES326.1010E  Komfortsystem APS VB 1flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für einflügelige Vollblatttür  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite.  Montage der Antenne mittels Adapter auf beliebiger Schlüsselrosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt. Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen. Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 55, 60 oder 65 mm  Entfernung: 72 mm  Stulpform: rund  Stulpbreite: 20 oder 24 mm  Stulplänge: 235 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1010E |
| ES326.1011E  Komfortsystem APS FS VB 1flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für einflügelige Vollblatttür an Feuerschutzabschlüssen  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Vollblatttüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Schlüsselrosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 55, 60 oder 65 mm  Entfernung: 72 mm  Stulpform: rund  Stulpbreite: 20 oder 24 mm  Stulplänge: 235 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen, Edelstahl Oberfläche matt geschliffen.  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1011E |
| ES326.1012E  Komfortsystem APS VB 2flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für zweiflügelige Vollblatttür  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite.  Montage der Antenne mittels Adapter auf beliebiger Schlüsselrosette, i. d. R auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt. Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers.  Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen. Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 55, 60 oder 65 mm  Entfernung: 72 mm  Stulpform: rund  Stulpbreite: 20 oder 24 mm  Stulplänge: 235 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1012E |
| ES326.1013E  Komfortsystem APS FS VB 2flg OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für zweiflügelige Vollblatttür an Feuerschutzabschlüssen  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Vollblatttüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Schlüsselrosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 55, 60 oder 65 mm  Entfernung: 72 mm  Stulpform: rund  Stulpbreite: 20 oder 24 mm  Stulplänge: 235 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen, Edelstahl Oberfläche matt geschliffen.  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1013E |
| ES326.1014E  KoSy APS FS VB überschließbar OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für einflügelige Vollblatttür an Feuerschutzabschlüssen, mechanisch überschließbar  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Vollblatttüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Doppel PZ Rosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 55, 60 oder 65 mm  Entfernung: 72 mm  Stulpform: rund  Stulpbreite: 20 oder 24 mm  Stulplänge: 235 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen als Doppel PZ Rosette zur mechanischen Überschließung, Edelstahl matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1014E |
| ES326.1015E  KoSy APS FS VB überschließbar OPERTIS eLOCK expert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem APS für zweiflügelige Vollblatttür an Feuerschutzabschlüssen, mechanisch überschließbar  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Einsteckschloss, Schlossfestigkeit gem. DIN 18251 Klasse 3.  Fallenriegelschloss, selbstverriegelnd bei geschlossener Tür, mit Antipanikfunktion (APS).  Für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit marktüblichen Antipanikbeschlägen zugelassen. Zulässiger Einsatz nach DIN EN 179 bzw. 1125 mit zertifizierten Beschlaggarnituren.  Mechanischer Schlossteil VdS geprüft und zugelassen.  Das Komfortsystem APS für Vollblatttüren kann gem. Gutachten vom MPA Nordrhein-Westfalen an Feuerschutzabschlüssen eingesetzt werden.  Montage der Auswertelektronik auf Höhe der PZ-Lochung des Schlosses auf dem Türrahmen (Profil), i. d. R. auf der Türinnenseite  Montage der Antenne mittels Adapter auf beiliegender Doppel PZ Rosette, i. d. R. auf der Türaußenseite.  Funktion:  Zukopplung des Außentürdrückers durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne auf der Außenseite. Der Innentürdrücker ist immer zugekoppelt.  Bedienung von innen und außen durch Betätigung des Türdrückers. Die Batterie hat je nach Einsatzbedingungen eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Schließungen.  Stand-by-Zeiten der Beschläge mit einer Batterie: je nach Einsatzbedingungen bis zu 5 Jahren.  Ausführung:  Vierkant: 9 mm, geteilte Schlossnuss  Dornmaße: 55, 60 oder 65 mm  Entfernung: 72 mm  Stulpform: rund  Stulpbreite: 20 oder 24 mm  Stulplänge: 235 mm  Stulpmaterial: Edelstahl  DIN Richtung: rechts oder links  Öffnungsrichtung der Tür: einwärts oder auswärts  Kappe Auswertelektronik, innen Edelstahl Oberfläche, matt geschliffen  Feuerschutzrosette, außen als Doppel PZ Rosette zur mechanischen Überschließung, Edelstahl matt geschliffen  Antennenkappe in PZ-Form, außen Polyamid Oberfläche in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Schutzart nach EN 60529 Außenseite: IP54; Innenseite: IP41  Artikel: OPERTIS ES326.1015E |
| ES326.1112E  Komfortsystem Glastür einseit. OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Komfortsystem für Glastür, einseitige Berechtigungsprüfung  Technik:  Batteriebetriebenes elektronisches Aufschraubschloss für Glastüren gemäß DIN 18251 und EN 12209  mit Außenantenne und Innentaster ohne Antenne, in PZ-Form.  Identifikation durch passive OPERTIS Transponder in beliebigen Bauformen.  Funktion:  Entkopplung oder Zukopplung der Türdrücker von außen durch Vorhalten eines berechtigten Transponders vor die Antenne.  Entkopplung oder Zukopplung der Türdrücker von innen durch Betätigen des Innentasters. Bedienung von innen und außen durch  Betätigung des zugekoppelten Türdrückers.  Ausführung:  Zur Montage auf Ganzglastüren aus 8 - 12 mm ESG mit Behörden-/Officebohrungen (vertikal)  Vierkant 8 mm, durchgehende Nuss  Dornmaß 55 mm  Entfernung 72 mm  DIN Richtung: rechts oder links  Mit Edelstahlkappen auf der Innen- und Außenseite, Oberfläche matt gebürstet  Antennenkappen Polyamid Oberfläche: in den vier Farben Nr. 99 (reinweiß), Nr. 90 (tiefschwarz), Nr. 95 (felsgrau) und Nr. 92 (anthrazitgrau)  Passend für handelsübliche Türdrücker mit Rosetten 55 mm Durchmesser, 38 mm Schraublochabstand, ohne Schlüsselrosetten montierbar.  Artikel: OPERTIS ES326.1112E |
| ES327.1000  PC Set OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert PC Set  Funktion:  Set zur Verwaltung, Steuerung, Programmierung und Dokumentation von einer oder mehreren, unterschiedlichen eLOCK eXpert Schließanlagen.  bestehend aus:  ES327.2000 OPERTIS eLOCK eXpert Software inkl. OPERTIS eLOCK eXpert Smart Office Lizenz, Softwaredokumentation und Quick Start Guide  ES307.2000 OPERTIS eLOCK NFC Stick inkl. USB Verlängerung  Artikel: OPERTIS ES327.1000 |
| ES327.2000  Software OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Software inkl. Smart Office Lizenz  Technik:  Zur PC- oder Serverinstallation  Funktion:  Software zur Verwaltung, Steuerung, Programmierung und Dokumentation von einer oder mehreren, unterschiedlichen eLOCK eXpert Schließanlagen.  Inklusive OPERTIS eLOCK eXpert Smart Office Lizenz ES327.2002.  Artikel: OPERTIS ES327.2000 |
| ES327.2000D  Software, Demoversion OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Software, Demoversion ohne Lizenzierung  Technik:  Zur PC- oder Serverinstallation  Funktion:  Software (Demoversion) zur Verwaltung, Steuerung, Programmierung und Dokumentation von einer oder mehreren, unterschiedlichen eLOCK eXpert Schließanlagen.  Zeitlich begrenztes Nutzungsrecht von 30 Tagen, kann durch Erwerb der OPERTIS eLOCK eXpert Smart Office Lizenz ES327.2002 und der entsprechenden Erweiterungen auf eine unbegrenzte Nutzung erweitert werden.  Artikel: OPERTIS ES327.2000D |
| ES327.2002  Smart Office Lizenz OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Smart Office Lizenz  Technik:  Lizenzierung der OPERTIS eLOCK eXpert Software zur Nutzung der Smart-Office-Funktionen.  Funktion:  Freischaltung der OPERTIS eLOCK eXpert Software zur zeitlich unbegrenzten Nutzung der Smart-Office-Funktionen, zur Verwaltung, Steuerung, Programmierung und Dokumentation von einer oder mehreren, unterschiedlichen eLOCK eXpert Schließanlagen, durch genau einen PC (Client).  Die Smart Office Lizenz bildet die Basis für alle weiteren eLOCK eXpert Software Lizenzen.  Artikel: OPERTIS ES327.2002 |
| ES327.2003  Office Plus Lizenz OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Office Plus Lizenz  Technik:  Erweiterung der OPERTIS eLOCK eXpert Software mit Smart Office Lizenz um die Funktion Office Plus.  Funktion:  Freischaltung der OPERTIS eLOCK eXpert Software zur Nutzung der Office-Plus-Funktionen:  Endgerätegruppen  Schließgruppen  Zeitprofile/Schließanlage, unbegrenzt  Servicefunktionen:  - Import- und Exportfunktionen von Stammdaten  Individuelle Gestaltung der Formulare und Berichte:  - Zweisprachige Formulare  - Individualisierung der Software und der Druckformulare durch Integration des Kundenlogos  Artikel: OPERTIS ES327.2003 |
| ES327.2004  Online License Card OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Online License Card  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Transponder zur Übertragung einer OPERTIS eLOCK eXpert Online Lizenz an die eLOCK eXpert Software,  zur Erweiterung der OPERTIS eLOCK eXpert Software mit Smart Office Lizenz um eine Online Lizenz.  Die Online Lizenz schaltet die OPERTIS eLOCK eXpert Software zur Nutzung der Online-Funktionen für einen Wandleser frei.  - Programmierung des Wandlesers, online, über das Computer-Netzwerk.  - Aktualisierung der Transponder über den Wandleser.  - Automatische Rückmeldung von kritischen Batteriezuständen der Offline Türkomponenten über die Transponder.  - Anzeige des Türzustandes (Relais aktiv/inaktiv).  - Kurzzeitige Türöffnung am Wandleser direkt über die eLOCK eXpert Software.  - Aktivierung/Deaktivierung der Office-Funktion direkt über die eLOCK eXpert Software.  - Nutzung der Multirelais-Funktionen.  Ausführung:  ISO Karte weiß mit OPERTIS Logo, grünem Banner und Aufdruck Online License Card  Artikel: OPERTIS ES327.2004 |
| ES327.2005  Multi User Lizenz OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Multi User Lizenz  Technik:  Erweiterung der OPERTIS eLOCK eXpert Software mit Smart Office Lizenz um die Funktion Multi User.  Funktion:  Freischaltung der OPERTIS eLOCK eXpert Software zur Nutzung der Multi-User-Funktionen:  - Erweiterung der Software für eine unbegrenzte Anzahl von Arbeitsplätzen/Clients.  - Definition von individuellen Benutzerrollen, für die Administratoren der Schließanlage.  Artikel: OPERTIS ES327.2005 |
| ES327.2006  Hotel Lizenz OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Hotel Lizenz  Technik:  Erweiterung der OPERTIS eLOCK eXpert Software mit Smart Office Lizenz um die Funktion Hotel.  Funktion:  Freischaltung der OPERTIS eLOCK eXpert Software zur Nutzung der Hotel-Funktion, mit optimierten Eingabemasken für die Anwendung im Hotelbetrieb.  Artikel: OPERTIS ES327.2006 |
| ES327.2007  Ticketing Lizenz OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Ticketing Lizenz  Technik:  Erweiterung der OPERTIS eLOCK eXpert Software mit Smart Office Lizenz um die Funktion Ticketing.  Funktion:  Freischaltung der OPERTIS eLOCK eXpert Software zur Erstellung von Ticket-Transpondern. Die Gültigkeit des Ticket-Transponders ist zeitlich (Stunden, Wochen, Tage) begrenzt und wird bei der ersten Nutzung aktiviert. Ein Ticket-Transponder lässt sich ab der ersten Nutzung für z.B. 24 Stunden freischalten.  Artikel: OPERTIS ES327.2007 |
| ES327.2008  Client Tag OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Client Tag  Technik:  Transponder mit integriertem passivem, beschreibbarem 13,56 mHz RFID Transponder, Typ MIFARE DESFIRE 8KEV1-Speed.  Funktion:  Transponder als Sicherungsmedium:  - zur Aktivierung und Konfiguration einer neuen Schließanlage.  - zur Datensicherung der Schließanlagenkennung, die im Falle des Datenverlustes der Schließanlagensoftware berechtigt die Endgeräte und Transponder in den Werkszustand zu versetzten.  Ausführung:  Schlüsselanhänger orange mit OPERTIS Logo und Aufdruck Client Tag.  Artikel: OPERTIS ES327.2008 |
| ES327.3000  Software Update OPERTIS eLOCK eXpert |  | OPERTIS eLOCK eXpert Software Update  Technik:  Aktualisierung einer vorhandenen OPERTIS eLOCK eXpert Software inkl. aller freigeschalteter Erweiterungen innerhalb einer Releaseversion.  Funktion:  Umfasst die Korrektur von Programmdefiziten und kleinere Programmverbesserungen.  Artikel: OPERTIS ES327.3000 |
| ES3B8.1000  Programmierschl. Kunststoff mit externer Stromversorgung |  | OPERTIS Programmierschlüssel für RFID Möbelschloss Mifare  Technik:  Kontaktbehafteter batteriebetriebener Programmierschlüssel für die Initialisierung von RFID Möbelschlössern.  Funktion:  Programmierung/Initialisierung neuer Schlösser mit fester oder wechselnder Zuordnung. Registriert Bypass-Schlüssel zur Verwaltung, setzt den Benutzerzugang außer Kraft, ermöglicht Prüfung/Inspektion durch den Verwalter und öffnet das Schloss bei entleerter Batterie.  Oberflächen:  Kunststoffgehäuse, gelb mit umlaufendem Metallbügel  Artikel: OPERTIS ES3B8.1000 |
| ES3B8.1000P  Möbelschloß Kunststoff schwarz feste Zuordnung (P) |  | OPERTIS RFID Möbelschloss Mifare, feste Zuordnung (P)  Technik:  Batteriebetriebenes Motorschloss, bestehend aus Lese- und Bedienfeld (Außen) und Schlosskasten mit Falle (Innen). Programmierung und Verwaltung mit Programmierschlüssel und Bypass-Schlüssel. Identifikation durch passive Mifare Desfire Transponder in den Bauformen Schlüsselanhänger und Karte.  Funktion:  Betätigung von Außen durch Drücken des Schlüsseltasters und Vorhalten des berechtigten Transponders vor das Lesefeld. Bei der Ausführung "Feste Zuordnung" können bis zu 50 Transponder an einem Schloss fest berechtigt werden.  Ausführung:  Lese- und Bedienfeld mit oder ohne Griff, Schloss mit manipulationsgeschützter Falle und Schließblech. Zum Aufbau oder Einbau bei Türstärken von 2,2 - 50,8 mm.  Oberflächen:  Ganzmetallgehäuse, Nickel gebürstet  Leseantenne Kunststoff, schwarz  Schlosskasten, Blech schwarz lackiert  Artikel: OPERTIS ES3B8.1000P |
| ES3B8.1000T  Möbelschloß Kunststoff schwarz wechselnde Zuordnung (T) |  | OPERTIS RFID Möbelschloss Mifare, wechselnde Zuordnung (T)  Technik:  Batteriebetriebenes Motorschloss, bestehend aus Lese- und Bedienfeld (Außen) und Schlosskasten mit Riegel (Innen). Programmierung und Verwaltung mit Programmierschlüssel und Bypass-Schlüssel. Identifikation durch passive Mifare Desfire Transponder in den Bauformen Schlüsselanhänger und Karte.  Funktion:  Betätigung von Außen durch Drücken des Schlüsseltasters und Vorhalten des berechtigten Transponders vor das Lesefeld. Bei der Ausführung "Wechselnde Zuordnung" kann immer nur ein berechtigter Transponder das jeweilige Schloss verschließen und wieder öffnen, sogen. freie Schrankwahl.  Ausführung:  Lese- und Bedienfeld mit oder ohne Griff, Schloss mit manipulationsgeschütztem Riegel, sowie Schließblech. Zum Aufbau oder Einbau bei Türstärken von 2,2 - 50,8 mm.  Oberflächen:  Ganzmetallgehäuse, Nickel gebürstet  Leseantenne Kunststoff, schwarz  Schlosskasten, Blech schwarz lackiert  Artikel: OPERTIS ES3B8.1000T |
| ES3B8.1001  Bypass-Schlüssel, Kunststoff mit externer Stromversorgung |  | OPERTIS Bypass-Schlüssel für RFID Möbelschloss Mifare  Technik:  Kontaktbehafteter, batteriebetriebener Bypass-Schlüssel für die Verwaltung von RFID Möbelschlössern.  Funktion:  Verwaltung von Schlössern mit fester oder wechselnder Zuordnung, bis zu 25 Bypass-Schlüssel pro Schloss möglich.  Setzt den Benutzerzugang außer Kraft, ermöglicht Prüfung/Inspektion durch den Verwalter und öffnet das Schloss bei entleerter Batterie.  Oberflächen:  Kunststoffgehäuse, schwarz mit umlaufendem Metallbügel  Artikel: OPERTIS ES3B8.1001 |
| ES3B8.1001P  Schließblech für Falle,(P) für Falle, mit Schrauben |  |  |
| ES3B8.1001T  Schließblech für Riegel(T) für Riegel, mit Schrauben |  |  |
| ES3B8.1002P  Nutzeranleitung Schloss,(P) feste Belegung,selbstkl.,DE |  |  |
| ES3B8.1002T  Doppeltür Schließblech, (T) für Riegel, mit Schrauben |  |  |
| ES3B8.1003T  Nutzeranleitung Schloss (T) wechselnde Belegung,sk,DE |  |  |
| ES3B8.1006  Metall Distanzstücke, 1 mm für hintere Schlosseinheit |  |  |
|  |  |  |