











Zutrittskontrolle

Kompaktes Zutrittskontrollsystem für eine Tür

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-333-210-D 330 333-210	<b>PROXIMITY P38 compact Leser</b> als 1-Tür-Zutrittskontrolle mit integrierter Auswerte-Elektronik. Lieferung mit schwarzer und weißer Abdeckkappe. Optional verschiedenfarbige Abdeckkappen. Inbetriebnahme per Startkarte, im Lieferumfang des Benutzer-Karten-Sets. Gruppenbildung möglich <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen B/H/T: 38 x 78 x 12,5 mm</li> <li>Schutzart: IP 67</li> <li>angegossenes Anschlusskabel 3 m lang</li> <li>optional preisgleich lieferbar in 50 x 100 mm und 75 x 143 mm</li> <li>Anschluss für Türöffner und Austrittstaster</li> <li>erforderliches Netzteil: 12 V/DC / 1A</li> </ul>	240,30
	IC-353-210-D 330 353-210	<b>PROXIMITY P50 compact Leser</b> wie vor , jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen B/H/T: 50 x 100 x 15 mm</li> </ul>	240,30
	IC-373-210-D 330 373-210	<b>PROXIMITY P75 compact Leser</b> wie vor , jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen B/H/T: 75 x 143 x 16 m</li> </ul>	240,30
	IC-373-220-D 330 373-220	<b>PROXIMITY P75 compact Leser</b> wie vor , jedoch ohne Anschlusskabel, mit Schraubklemmen-Anschluss	240,30
	IC-331-210-D 330 331-210	<b>TOUCHLOCK K38 compact Tastatur (ohne Abbildung)</b> als 1-Tür-Zutrittskontrolle mit integrierter Auswerte-Elektronik. Lieferung mit schwarzer und weißer Abdeckkappe. Beleuchtete Tastatur, 3 Anzeige LED. <ul style="list-style-type: none"> <li>4 - 8stellige Codes, bis zu 50 Codes</li> <li>optional Blockierung nach 20 falschen Ziffern</li> <li>Programmierung über Programmiercode</li> <li>Abmessungen B/H/T: 38 x 78 x 12,5 mm - Kunststoff</li> <li>Schutzart: IP 67</li> <li>angegossenes Anschlusskabel 3 m lang</li> <li>optional preisgleich lieferbar in 50 x 100 mm und 75 x 143 mm</li> <li>erforderliches Netzteil: 12 V/DC / 1A</li> </ul>	116,00
	IC-332-210-D 330 332-210	<b>TOUCHLOCK K38 compact Tastatur Edelstahl</b> als 1-Tür-Zutrittskontrolle mit integrierter Auswerte-Elektronik. Edelstahlausführung, beleuchtete Tastatur, 3 Anzeige LED. Sonst wie vor.	165,70
	IC-830-010A-D 330 830-010A	<b>PROXIMITY Karte gelb, 10 Stück</b> zur Verwendung an Kompaktlesern oder Lesern an Switch 2-Steuerung. 10 Benutzerkarten mit dazugehöriger Delete-Karte. Standard-Programmierkarte. Lieferung in einer Kartenmappe.  Optional in rot und grün lieferbar, sowie im Set mit 25, 50 und 100 Stück.	116,00
	IC-820-010A-D 330 820-010A	<b>PROXIMITY Schlüsselanhänger gelb, 10 Stück</b> zur Verwendung an Kompaktlesern oder Lesern an Switch 2-Steuerung. 10 Schlüsselanhänger mit dazugehöriger Delete-Karte. Standard-Programmierkarte. Lieferung in einer Kartenmappe.  Optional in rot und grün lieferbar, sowie im Set mit 50 und 100 Stück.	116,00
	IC-820-025A-D 330 820-025A	<b>PROXIMITY Schlüsselanhänger gelb, 25 Stück</b> zur Verwendung an Kompaktlesern oder Lesern an Switch 2-Steuerung. wie vor, jedoch 25 Schlüsselanhänger mit dazugehöriger Delete-Karte.  Optional in rot und grün lieferbar, sowie im Set mit 50 und 100 Stück.	207,20

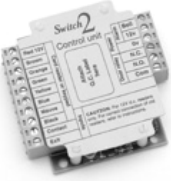

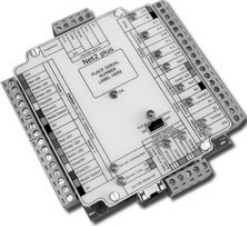


**Zutrittskontrolle**

**Leser für Switch2 und Net2-Systeme**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-333-110-D</b> <b>330 333-110</b>	<b>PROXIMITY P38 Leser</b> zum Anschluss an Türsteuerzentralen Switch2 und Net2. Lieferung mit schwarzer und weißer Abdeckkappe. Optional verschiedenfarbige Abdeckkappen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 38 x 78 x 12,5 mm</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• angegossenes Anschlusskabel 3 m lang</li> <li>• optional preisgleich lieferbar in 50 x 100 mm und 75 x 143 mm</li> </ul>	<b>182,30</b>
	<b>IC-324-110D</b> <b>330 324-110</b>	<b>PROXIMITY P200 Leser</b> zum Anschluss an Türsteuerzentralen Switch2 und Net2. Lieferung mit schwarzer Abdeckkappe. Metallrahmen zur Anwendung auf allen Untergründen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 200 x 200 x 40 mm</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Leseabstand 30 - 150 mm je nach Transponder</li> </ul> angegossenes Anschlusskabel 3 m lang	<b>182,30</b>
	<b>IC-568-855-D</b> <b>330 568-855</b>	<b>PROXIMITY VR-Leser</b> Vandalen-resistenter Einbauleser. Zum Anschluss an Türsteuerzentralen Switch2 und Net2. Lieferung mit schwarzer und weißer Abdeckkappe. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen D/H: Leser 19,5 x 60 mm</li> <li>• Abmessungen B/H/T: Abdeckung 29,5 x 48 x 8,5 mm</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• angegossenes Anschlusskabel 5 m lang</li> </ul>	<b>248,70</b>
	<b>IC-331-110-D</b> <b>330 331-110</b>	<b>TOUCHLOCK K38 Tastatur</b> (ohne Abbildung) zum Anschluss an Türsteuerzentralen Switch2 und Net2. Lieferung mit schwarzer und weißer Abdeckkappe. Beleuchtete Tastatur, 3 Anzeige LED. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 - 8stellige Codes, bis zu 50 Codes</li> <li>• optional Blockierung nach 20 falschen Ziffern</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 38 x 78 x 12,5 mm - Kunststoff</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• angegossenes Anschlusskabel 5 m lang</li> <li>• optional preisgleich lieferbar in 50 x 100 mm und 75 x 143 mm</li> </ul>	<b>74,60</b>
	<b>IC-332-110-D</b> <b>330 332-110</b>	<b>TOUCHLOCK K38 Tastatur Edelstahl</b> zum Anschluss an Türsteuerzentralen Switch2 und Net2. Edelstahlausführung, beleuchtete Tastatur, 3 Anzeige LED. Sonst wie vor.	<b>132,60</b>
	<b>IC-355-110-D</b> <b>330 355-110</b>	<b>PROXIMITY KP50 Leser mit Tastatur</b> (ohne Abbildung) zum Anschluss an Türsteuerzentralen Switch2 und Net2. Kombination aus Proximity- und Tastatur-Leser. Zutritt wird mit gültigem Transponder und richtigen PIN-/Code gewährt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 50 x 100 x 15 mm - Kunststoff</li> <li>• optional preisgleich lieferbar 75 x 143 mm</li> </ul>	<b>223,80</b>
	<b>IC-390-747-D</b> <b>330 390-747</b>	<b>PROXIMITY Metall Leser</b> zum Anschluss an Türsteuerzentralen Switch2 und Net2. Besonders robuste Ausführung, vandalengeschützt. 3 LED <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T 76 x 76 x 27 mm</li> <li>• Druckguss-Metallgehäuse</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• angegossenes Anschlusskabel 5 m lang</li> </ul>	<b>273,50</b>
<b>Weitere Leservarianten: auf Anfrage</b>			








**Zutrittskontrolle**

**Türsteuerzentralen und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-405-321-D</b> <b>330 405-321</b>	<b>Switch2 Türsteuerzentrale</b> zum Anschluss von Proximity- und Tastaturlesern. Potentialfreies Relais für Türöffner. Bis zu 50 Codes/PIN's oder 10.000 Kartenbenutzer. Drei Benutzergruppen entsprechend der Karten-/Transponder-Farbe möglich. Lieferung als Baugruppe, optional im Gehäuse mit Netzteil. Nicht PC-programmierbare Standalone-Lösung. Inbetriebnahme per Startkarte, im Lieferumfang des Benutzer-Karten-Sets.	<b>149,10</b>
	<b>IC-489-334-D</b> <b>330 489-334</b>	<b>Net2 Türsteuerzentrale</b> Platinenversion für eine Tür. Zum Anschluss von Proximity- und Tastaturlesern sowie bei Bedarf Austrittstaster oder Austrittsleser. Magnetkartenleser und Fremdleser über Interface anschließbar. <ul style="list-style-type: none"> <li>Flash-EEPROM</li> <li>Ereignisspeicher und Diagnose LEDs</li> <li>potentialfreies Relais für Türöffner oder Steuerungen</li> <li>Eingänge für Türüberwachung und Sabotagekontakt</li> <li>bis zu 50 Codes/PINs oder 10.000 Kartenbenutzer</li> <li>vernetzbares System bis zu 200 Türen für zentrale Personen und Berechtigungsvergabe sowie Ereignisprotokollierung</li> <li>Standard-Software im Lieferumfang eines Systems</li> <li>optional Software „Professional“ für weitere Leistungsmerkmale wie Antipassback, Handsfree-Leser, Zeiterfassung, Anbindung über WAN/LAN oder Telefonleitung, Personenstandorterkennung und weiteres</li> <li>Abmessungen B/H/T: 102 x 116 x 30 mm</li> </ul>	<b>405,80</b>
	<b>IC-385-527-D</b> <b>330 385-527</b>	<b>Net2 Türsteuerzentrale G1</b> (ohne Bild) wie vor, jedoch im Kunststoffgehäuse	<b>431,00</b>
	<b>IC-411-381-D</b> <b>330 411-381</b>	<b>Net2 Türsteuerzentrale G2NT</b> (ohne Bild) wie vor, jedoch im Stahlblechgehäuse. <ul style="list-style-type: none"> <li>integriertes 2 A-Netzteil</li> </ul>	<b>564,00</b>
	<b>IC-682-493-D</b> <b>330 682-493</b>	<b>Net2 plus</b> Platinenversion für eine Tür. Leistungsmerkmale wie Net2 Standard Die Kommunikation zwischen Net2 Server-PC und Net2 plus erfolgt über ein LAN/WAN-Netzwerk. Lieferung mit Standardsoftware. Zusätzlich kann an eine Net2 plus Steuerzentrale eine Datenleitung mit Net2 Standardzentrale angeschlossen werden. Hilfreich in Objekten mit schwieriger Kabelintegration aber vorhandener Netzwerkstruktur. Netzwerkschnittstelle integriert. Optional im Gehäuse mit Netzteil.	<b>481,00</b>
	<b>IC-385-710-D</b> <b>330 385-710</b>	<b>Net2 I/O-Modul</b> für flexible Ein- und Ausgaben z.B. Integration mit Aufzügen. Anschluss über die Datenleitung der Türsteuerzentralen. <ul style="list-style-type: none"> <li>4 Netzstrom Relaisausgaben</li> <li>4 Eingänge</li> <li>Abmessungen B/H/T: 200 x 200 x 78 mm</li> </ul> Optional als Baugruppe oder im Netzteilgehäuse	<b>431,00</b>
	<b>IC-455-477-D</b> <b>330 455-477</b>	<b>Net2 Schnittstellenwandler RS 232/RS 485</b> verbindet die Net2-Datenleitung über RS485 mit dem PC. <ul style="list-style-type: none"> <li>Lieferung incl. Netzteil</li> <li>im Gehäuse für Wandmontage</li> <li>serielles Kabel im Lieferumfang enthalten</li> </ul>	<b>174,00</b>
	<b>IC-455-482-D</b> <b>330 455-482</b>	<b>Net2 Schnittstellenwandler USB/RS 485</b> sonst wie vor Betriebsspannung über USB	<b>174,00</b>

**Zutrittskontrolle**

**Net2 Zubehör**




Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-654-943-D</b> <b>330 654-943</b>	<b>Net2 nano</b> Baugruppe für eine Tür. Leistungsmerkmale wie Net2-Standard Kommunikation PC und Net2 nano-Steuergerät ohne Verkabelung. Verschlüsselte Wireless-Technologie. Net2 nano, Net2 plus und Net2 Standard Steuerungen können auf einer Seite gemischt werden. Lieferung mit Standardsoftware. Optional im Gehäuse oder im Gehäuse mit Netzteil.	<b>331,30</b>
	<b>IC-477-268-D</b> <b>330 477-268</b>	<b>Net2Air USB-Interface</b> zur drahtlosen Kommunikation zwischen PC und Net2 nano Steuergeräten. Zum Betrieb von bis zu 10 Net2 nano-Steuergeräten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 12 V über Netzteil 1,25 A</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 70 x 195 x 100 mm</li> <li>• Funkreichweite: 30 m bis Net2 nano</li> </ul>	<b>174,00</b>
	<b>IC-477-384-D</b> <b>330 477-384</b>	<b>Net2Air Ethernet-Brücke</b> zur drahtlosen Kommunikation zwischen PC und Net2 nano Steuergeräten über vorhandene LAN/WAN. Mehrere Net2Air Ethernet-Brücken im Netzwerk registrierbar <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 12 V über Netzteil 1,25 A oder POE ja, statische IP empfohlen</li> </ul>	<b>299,00</b>
	<b>IC-690-200-D</b> <b>330 690-200</b>	<b>Net2Air Objekt-Messgerät</b> bestehend aus Multigehäuse-Basiseinheit (Abmessungen wie Vorposition) und Hand-Testgerät mit Testtaster und 5 Anzeige-LED. Zur Prüfung der Signalsstärke an geplanten Montageorten von Net2Air Steuergeräten Anzeigen grüne LEDs Standort geeignet, bei roten LEDs anderen Standort auswählen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handtestgerät B/H/T: 55 x 85 x 9 mm</li> <li>• Batterie: im Lieferumfang</li> </ul>	<b>91,10</b>
	<b>IC-477-222-D</b> <b>330 477-222</b>	<b>Net2 Handsfree Interface</b> wandelt Lesegeräte der P-Serie in Handsfree-Leser um. <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Verwendung mit aktiven Transpondern für Lesereichweiten von 0,85 bis 2,5 Metern je nach Lesertyp</li> <li>• Anwendung bei z.B. Schranken oder behinderten Personen</li> <li>• Montage seriell zwischen geeignetem Leser und Türsteuerzentrale</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 120 x 120 x 40 mm</li> <li>• Betriebsspannung: 12 V/DC - 80 mA</li> </ul>	<b>182,30</b>
	<b>IC-690-222-D</b> <b>330 690-222</b>	<b>Net2 Handsfree Transponder</b> aktiver Transponder mit austauschbarer Batterie. Kompatibel mit Lesern der P-Serie mit Handsfree-Interface. Reichweiten von 0,85 bis 2,5 Metern. Als passiver Transponder an normalen Proximity-Lesern verwendbar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/L: 18 x 11 x 49 mm</li> <li>• Batterietyp: CR 2032</li> <li>• Lebensdauer: Batterie ca. 5 Jahre</li> </ul>	<b>49,70</b>
	<b>IC-514-326-D</b> <b>330 514-326</b>	<b>Net2 desktop-Leser USB</b> (ohne Abbildung) für das schnelle Einlesen von Transpondern am PC. <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-Version für Proximity-Transponder-/Karten</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 115 x 19 x 75 mm</li> </ul>	<b>91,20</b>
	<b>IC-695-644-D</b> <b>330 695-644</b>	<b>Net2 Proximity Schlüsselanhänger</b> Set mit 10 Stück, dauerhafte Garantie. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen D/L: 14 x 40 mm</li> <li>• optional: ISO-Karten, Scheckkartenformat</li> </ul>	<b>58,00</b>
<b>Weitere Systeme, Zubehör und professionelle Software auf Anfrage</b>			

**Zutrittskontrolle**  
**XS-Zylinder und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-XS CM</b> <b>250 190-204</b>	<p><b>XS-CM Lesemodul Typ MasterCard 125 kHz</b> zur Steuerung von Zutritten an Türen. Das batterieversorgte Lesemodul liest berührungslos Ausweiskarten und Transponder. Das MasterCard-System ist ein Lern-Lösch-System. Berechtigungen werden per Programmier-Karten-Set an der Tür eingelernt oder gelöscht. Bei einer gültigen Zutrittsbuchung erfolgt ein elektromechanischer Kraftschluss zwischen Lesemodul und Zylinderadapter. Die Tür kann durch Drehen des Lesemoduls geöffnet bzw. verschlossen werden. Betriebszustände werden optisch und akustisch signalisiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berechtigungen: bis 99 Transponder-/Karten</li> <li>• Lesbar: HITAG 1 + 2, EM 4102 + 4150 (o.P.)</li> <li>• Ausführung: edelstahlähnlich</li> <li>• Abmessungen: Durchmesser 40 mm, Länge 41 mm</li> <li>• Batteriedauer: max. 30.000 Öffnungen</li> <li>• optional: XS-CO Lesemodul und Systemzubehör für bis zu 2.000 Berechtigungen und PC-Verwaltung.</li> </ul> <p>Gesondert zu bestellen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• XS-Zylinderadapter in Längen von 50 - 110 mm</li> <li>• XS-Batteriepack</li> <li>• XS-Knauf (mechanisch) für die Innenseite oder 2. Lesemodul</li> </ul>	<b>353,50</b>
	<b>IC-XS-CBP</b> <b>250 154-000</b>	<p><b>XS-CBP Batteriepack</b> bestehend aus zwei Einzelbatterien Typ CR2 Lithium. Zum Bestücken eines XS-Lesemoduls.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verpackungseinheit: 2 Stück</li> </ul>	<b>13,70</b>
	<b>IC-XS-CBC</b> <b>250 154-001</b>	<p><b>XS-CBC Batteriewechselwerkzeug</b> zum Batteriewechsel bei XS-Lesemodulen. Kann nur mit der dem Lesemodul zugeordneten Batteriewechselberechtigung durchgeführt werden.</p>	<b>29,60</b>
	<b>IC-XS-CPT</b> <b>250 190-005</b>	<p><b>XS-CPT Notbestromung</b> als Aufsatz für XS-Lesemodule. Ermöglicht die Bestromung des Lesemoduls nach Unterschreitung der dritten Warnschwelle oder Batteriedefekt von Außen. Die Bestromung erfolgt über Kontaktstifte auf der Stirnseite des Lesemoduls und den Federkontakten des Bestromungsaufsatzes mit einer 9V-Batterie 6LR61.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 35 x 30 x 18 mm</li> <li>• 9V-Batterie 6LR61 nicht im Lieferumfang</li> </ul>	<b>63,90</b>
	<b>IC-XS-KL</b> <b>250 180-204</b>	<p><b>Mechanischer XS-Knauf</b> für die Türinnenseite, zur Kombination mit XS-Zylinderkomponenten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: edelstahlähnlich mit Griffmulde</li> <li>• Durchmesser: 34 mm</li> <li>• optional: Durchmesser 29,5 mm (IC-XS-KS)</li> </ul>	<b>43,30</b>
	<b>IC-XS-P</b> <b>250 190-004</b>	<p><b>Schutzrosette für XS-Zylinder</b> zur Erhöhung des mechanischen Schutzes des XS-Zylinders in Bezug auf Vandalismus. Leistungsanforderungen an Zylinder in Anlehnung an DIN EN 1303. Beim Erfassen der Maße sind zusätzlich 8 mm für die Außenseite und 9 mm für die Innenseite zu berücksichtigen.</p>	<b>121,90</b>
	<b>IC-HFS-TS-SW/N</b> <b>320 809-004</b>	<p><b>HF-Transponder als Schlüsselanhänger</b> ist ohne eigene Energieversorgung jederzeit einsetzbar. Die Informationsübertragung erfolgt berührungslos an die Leseinheit. Nummeriert, Nummernkreise jeweils in Zehnergruppen von x1 bis x000.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• glasfaserverstärktes Epoxid</li> <li>• Abmessungen L/B/T: 46 x 30 x 2 mm</li> <li>• Farbe: schwarz</li> <li>• optional im Scheckkartenformat</li> </ul>	<b>12,30</b>

**Zutrittskontrolle**

**XS-Zylinder und Zubehör – elektrische Türöffner**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-XS-PZ 03</b> <b>250 160-103</b>	<b>Zylinderadapter 25 x 35 mm</b> zur Kombination mit XS-Zylinderkomponenten. Für den richtungsunabhängigen Einbau in PZ-Schlösser nach DIN 18251. Modulbauweise von 25/25 bis 50/60 sowie optional in Sonderlängen. Bitte projektbezogene Längenkombinationen anfragen.	<b>57,70</b>
	<b>IC-XS-PZ 18</b> <b>250 160-118</b>	<b>Zylinderadapter 35 x 45 mm</b> wie vor, jedoch 35 x 45 mm.	<b>80,80</b>
	<b>IC-XS-PZ 33</b> <b>250 160-133</b>	<b>Zylinderadapter 50 x 60 mm</b> wie vor, jedoch 50 x 60 mm.	<b>114,70</b>
	<b>IC-XS-PZ 62</b> <b>250 160-162</b>	<b>Halbzylinderadapter 30 x 10 mm</b> wie vor, jedoch als halber Zylinder. Es sind nicht alle Längenkombinationen aufgeführt, diese können projektbezogen angefragt werden.	<b>53,40</b>
		<b>Lieferbare Zylinder- und Halbzylinderadapter :</b> <b>Zylinder:</b> 25 x 25/30/35/40/45/50/55/60 mm 30 x 30/35/40/45/50/55/60 mm - 35 x 35/40/45/50/55/60 mm 40 x 40/45/50/55/60 mm - 45 x 45/50/55/60 mm 50 x 50/55/60 mm <b>Halbzylinder:</b> 10 x 25/30/35/40/45/50 mm	
	<b>IC-XS-SP</b> <b>250 018-004</b>	<b>Verschlussstopfen</b> (ohne Abbildung) zum Verschließen der Kernbohrung eines nur einseitig genutzten Zylinderadapters. Nicht zu verwenden für Halbzylinderadapter.	<b>12,30</b>
	<b>IC-117 406</b> <b>250 117-406</b>	<b>Elektrischer Türöffner Basic AE</b> Symmetrischer Standard-Türöffner, Arbeitsstrom, mit justierbarer Falle, universell DIN L und DIN R, sowie für Falz- und Stumpftüren einsetzbar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 20,5 x 76 x 28 mm - Standard</li> <li>• Abmessungen: 20,5 x 84 x 28 mm RR Version</li> <li>• Spannung: 6 - 12 V AC/DC</li> <li>• Ausführung: mit Arretierung und Entriegelung</li> </ul> Optionale Ausführungen (auf Anfrage) <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit integrierter Lucky Strike-Funktion</li> <li>• Serie Basic-Safe - Ruhestromausführung</li> <li>• Serie Basic-Radius mit Radiusfalle</li> <li>• Serie Basic-Small für wärenegedämmtes Profil</li> <li>• Serie Fire 447 für Feuer- und Rauchschutztüren</li> </ul> Versionen <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC/DC verschiedene Spannungen, Multispannung</li> <li>• Standard</li> <li>• mit Rückmeldung</li> <li>• mit Entriegelung</li> <li>• DIN L / DIN R oder DIN L und DIN R</li> </ul>	<b>47,60</b>
	<b>IC-180 124</b> <b>250 180-124</b>	<b>Edelstahl-Schließblech FLH 24</b> aus Edelstahl, mit versetzten Bohrungen für die Montage an Holztüren, mit Ausnehmung für Riegel und Falle. DIN L und DIN R verwendbar, zur Kombination mit Türöffnern Serien Basic, Basic-Safe, Fire 447 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 24 x 250 x 3 mm</li> </ul> Optionale Ausführungen (auf Anfrage) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Winkelschließbleche</li> <li>• Easy Adapt Flach- und Winkelschließbleche</li> <li>• Verschiedene Bohrungen für Holz- oder Metalltüren</li> <li>• Schließbleche DIN L, DIN R oder DIN L und DIN R</li> </ul>	<b>6,80</b>

Beispielbilder

