



Od 1 stycznia oferujemy 5 lat gwarancji na wszystkie produkty automatyki budynkowej, systemy sygnalizacji pożarowej i gaszenia marki SIEMENS.

[www.siemens.pl](http://www.siemens.pl)

## Systemy Sygnalizacji Pożarowej Cerberus PRO, Cerberus FIT

Cennik produktów rok biznesowy 2023, rev.2.0

#### Informacje:

- Cennik ważny od 01.03.2023 (obowiązuje dla zamówień złożonych po tym terminie) do czasu wydania nowego cennika.
- Przedstawione ceny netto (bez VAT) podane w Euro.
- Ceny zawierają wszystkie opłaty loco magazyn Siemens Sp. z o.o.
- Koszty transportu przesyłek standardowych na terenie Polski pokrywa Siemens.
- Do każdego pojedynczego zamówienia o wartości poniżej 300 PLN (wartość netto, po uwzględnieniu rabatu) doliczana jest zryczałtowana opłata manipulacyjna w wysokości 100 PLN netto pokrywająca koszty obsługi małego zamówienia. Opłata nie dotyczy klientów e-biznes.
- Zamówienia prosimy przysyłać na skrzynkę ogólną: [cps.order.pl@siemens.com](mailto:cps.order.pl@siemens.com)
- Zapraszamy do zakupów on-line w internetowym narzędziu I-Mall (zainteresowanych prosimy o kontakt z opiekunem handlowym).
- Siemens nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w cenniku. Dane techniczne zawarte w cenniku mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji urządzeń.
- Warunki sprzedaży i dostawy dla produktów Siemens określone zostały w Ogólnych Warunkach Umownych.
- Warunki gwarancji na produkty Siemens wynoszą 60 msc. Akumulatory i baterie objęte są 12 miesięczną gwarancją.

## Spis treści

Centrale, konsole, panele wyniesione, tablica synoptyczna .....	4
Akcesoria central .....	5
Czujki i akcesoria .....	9
System bezprzewodowy SWING .....	10
Ręczne ostrzegacze pożarowe i akcesoria .....	11
Moduły i akcesoria .....	12
Sygnalizatory .....	12
Czujki specjalne .....	14
Urządzenia do stref EX .....	16
Testery .....	17
Części zamienne .....	18
Dane kontaktowe .....	19

**Centrale, konsole, panele wyniesione, tablica synoptyczna**

<b>FC361-ZZ</b>	Centrala 1 pętla (126 adresów); zasilacz 70W; obudowa Compact	<b>737,10</b>
<b>FC361-ZA</b>	Centrala 1 pętla (126 adresów); zasilacz 70W; obudowa Comfort	<b>810,81</b>
<b>FC721-ZZ</b>	Centrala 1 pętla (126 adresów); zasilacz 70W; obudowa Eco	<b>1 346,17</b>
<b>FC721-YZ</b>	Centrala 1 pętla (126 adresów); grupa 24 LED; zasilacz 70W; obudowa Eco	<b>1 674,79</b>
<b>FC722-ZZ</b>	Centrala 2 pętla (252 adresów); zasilacz 70W; obudowa Standard	<b>1 537,05</b>
<b>FC722-YZ</b>	Centrala 2 pętla (252 adresów); grupa 24 LED, zasilacz 70W; obudowa Standard	<b>1 865,97</b>
<b>FC722-ZA</b>	Centrala 2 pętla (252 adresy); zasilacz 150W; obudowa Comfort	<b>2 027,34</b>
<b>FC722-ZE</b>	Centrala 2 pętla (252 adresy); grupa 48 LED; zasilacz 150W; obudowa Comfort	<b>2 379,76</b>
<b>FC723-ZA</b>	Centrala modułowa (2 pętla, 252 adresy) maks. 12 pętli 756 adresów, zasilacz 150W, obudowa Comfort	<b>2 788,02</b>
<b>FC724-ZA</b>	Centrala 4 pętla (504 adresy); zasilacz 150W; obudowa Comfort	<b>2 095,70</b>
<b>FC724-ZE</b>	Centrala 4 pętla (504 adresy); grupa 48 LED; zasilacz 150W; obudowa Comfort	<b>2 716,41</b>
<b>FC726-ZA</b>	Centrala modułowa (4 pętla, 504 adresy) maks. 28 pętli 1512 adresów, zasilacz 150W, obudowa Large	<b>3 478,15</b>
<b>FT2010-A1</b>	Panel informacyjno-kontrolny, stacyjka Nordic	<b>872,29</b>
<b>FT2010-C1</b>	Panel informacyjno-kontrolny płaski, stacyjka Kaba	<b>981,39</b>
<b>FT2011-A1</b>	Panel informacyjny	<b>692,33</b>
<b>FT2001-A1</b>	Sterownik tablicy synoptycznej	<b>459,13</b>
<b>F50F410</b>	Kabel połączeniowy (do 24 LED; 1m)	<b>59,98</b>

## Akcesoria central

<b>FA2003-A1</b>	Akumulator 12V, 7Ah, VDS	<b>28,52</b>
<b>FA2004-A1</b>	Akumulator 12V, 12Ah, VDS	<b>50,00</b>
<b>FA2005-A1</b>	Akumulator 12V, 17Ah, VDS	<b>68,17</b>
<b>BAT12-25</b>	Akumulator 12V, 25Ah (28Ah, LL), VDS	<b>96,03</b>
<b>FA2007-A1</b>	Akumulator 12V, 45Ah, VDS	<b>181,50</b>
<b>FA2008-A1</b>	Akumulator 12V, 65Ah, VDS	<b>254,25</b>
<b>FA2009-A1</b>	Akumulator 12V, 100Ah, VDS	<b>381,59</b>
<b>BAT12-110</b>	Akumulator 12V, 110Ah, VDS	<b>526,84</b>
<b>FH7201-Z3</b>	Obudowa dodatkowa (Eco) 430x398x80 mm	<b>484,76</b>
<b>FH7202-Z3</b>	Obudowa dodatkowa (Standard) 430x398x160 mm	<b>521,40</b>
<b>FH7203-Z3</b>	Obudowa dodatkowa (Comfort) 430x796x160 mm	<b>748,55</b>
<b>FH7204-Z3</b>	Obudowa dodatkowa (Large Extension) 430x398x260 mm	<b>583,01</b>
<b>FH7205-Z3</b>	Obudowa dodatkowa (Large) 430x796x260 mm	<b>795,01</b>
<b>FHA2017-A1</b>	Rama do montażu wpuszczanego (obudowa Standard 1HU)	<b>182,23</b>
<b>FHA2015-A1</b>	Rama do montażu wpuszczanego (obudowa Comfort 2HU)	<b>222,49</b>
<b>FHA3602-Z1</b>	Rama do montażu wpuszczanego central FC361	<b>131,75</b>
<b>FHA2016-A1</b>	Zestaw montażowy rack 19"	<b>594,30</b>
<b>FCM7210-Z3</b>	Moduł bez LED	<b>156,42</b>

<b>FCM7213-Y3</b>	Moduł ze wskaźnikami zadziałania - 48 grup LED	<b>1 058,29</b>
<b>FCM7214-Y3</b>	Moduł ze wskaźnikami zadziałania - 96 grup LED	<b>1 760,38</b>
<b>FN2001-A1</b>	Moduł sieciowy (C-WEB/SAFEDLINK)	<b>301,13</b>
<b>FN2002-A1</b>	Repeater (SAFEDLINK)	<b>412,01</b>
<b>FN2006-A1</b>	Konwerter światłowodowy (jednomodowy)	<b>1 953,07</b>
<b>FN2007-A1</b>	Konwerter światłowodowy (wielomodowy)	<b>947,39</b>
<b>FN2012-A1</b>	Switch Ethernet modułowy (C-WEB/LAN)	<b>976,54</b>
<b>FCA2031-A1</b>	Moduł połączeniowy switcha FN2012 (MoNET)	<b>182,23</b>
<b>VN2001-A1</b>	Moduł Ethernet switcha FN2012	<b>165,20</b>
<b>VN2002-A1</b>	Moduł wielomodowy (MM) switcha FN2012	<b>322,13</b>
<b>VN2003-A1</b>	Moduł jednomodowy (SM) switcha FN2012	<b>485,77</b>
<b>FHA2029-A1</b>	Zestaw montażowy Switcha w obudowie Comfort	<b>257,61</b>
<b>NK8237</b>	Bramka Modbus	<b>2 088,86</b>
<b>CXG3.X300</b>	Bramka Cerberus Cloud	<b>1 012,09</b>
<b>FCI2003-A1</b>	Moduł liniowy (C-NET) rozszerzenie z 2 do 4 pętli	<b>183,16</b>
<b>FCL2001-A1</b>	Moduł liniowy (C-NET) 4 pętle (252 adresy)	<b>560,33</b>
<b>FCL7201-Z3</b>	Moduł liniowy (SynoLOOP) 4 pętle (512 adresów) do urządzeń Synova	<b>831,15</b>
<b>XCA2005-A1</b>	Zestaw systemu sterowania gaszeniem (1 sektor) do central FC722/FC724	<b>1 234,36</b>
<b>XCM2002-A2</b>	Konsola do systemu gaszenia (wbudowana)	<b>730,85</b>

<b>XT2001-A2</b>	Konsola do systemu gaszenia (wyniesiona)	<b>589,80</b>
<b>FCI2007-A1</b>	Moduł transmisji alarmu/awarii i sygnalizatorów; 4 wyj.	<b>489,39</b>
<b>FCI2008-A1</b>	Moduł 12 programowalnych wej./wyj. OC	<b>241,59</b>
<b>FCI2009-A1</b>	Moduł 8 nadzorowanych wyj. alarmu lub sygnalizatorów	<b>482,70</b>
<b>FTO2001-A1</b>	Drukarka ( <i>moduł RS232 niezbędny</i> )	<b>529,56</b>
<b>A5Q00017619</b>	Papier do drukarki	<b>6,55</b>
<b>FCA2001-A1</b>	Moduł RS232 (izolowany)	<b>171,98</b>
<b>FCA2002-A1</b>	Moduł RS485 (izolowany)	<b>202,93</b>
<b>FCA2005-A1</b>	Moduł sygnalizatorów (rozdział na 4 linie)	<b>100,68</b>
<b>FCA3602-Z1</b>	Karta 4M, 4 nadzorowane wyjścia do centrali FC361	<b>176,60</b>
<b>FTO3602-Z1</b>	Moduł ze wskaźnikami LED (16 stref) do centrali FC361	<b>75,41</b>
<b>FCA2033-A1</b>	Klucz (S1) Cerberus Remote/wizualizacja BACnet	<b>112,72</b>
<b>FCA2034-A1</b>	Klucz (S2) Cerberus Remote/podstawowa obsługa BACnet	<b>187,54</b>
<b>FCA2035-A1</b>	Klucz (S3) Cerberus Rem./zaaw. obsługa BACnet/Cerberus Mobile	<b>376,03</b>
<b>FCA2036-A1</b>	Klucz (S4) Cerberus Rem./zaaw. i rozsz. obsługa BACnet/Cerberus Mobile	<b>738,47</b>
<b>Z3B171</b>	Przełącznik 250VAC / 10A (zamówienie - krotność 10 szt.)	<b>18,13</b>
<b>FCA1209-Z1</b>	Moduł 1 wyjście 5A/230VAC	<b>43,73</b>
<b>FCA2014-A1</b>	Zestaw kabli (komunikacyjnych)	<b>152,30</b>
<b>TS35_122</b>	Szyna U TS35/7.5/122	<b>6,34</b>

<b>TS35_288</b>	Szyna U TS35/7.5/289	<b>11,76</b>
<b>FDCM291</b>	Stopka montażowa do szyny U ( <i>zamówienie - krotność 25 szt.</i> )	<b>0,54</b>
<b>FP2015-A1</b>	Zasilacz (70W)	<b>356,83</b>
<b>FP2004-A1</b>	Zasilacz (150W, A)	<b>735,65</b>
<b>FP2005-A1</b>	Zasilacz (150W, B) do kaskadowania	<b>619,49</b>
<b>FCA3601-Z1</b>	Stacyjka kluczowa do central FC361	<b>62,80</b>
<b>FCA3603-Z1</b>	Stacyjka kluczowa (Nordic) do central FC361	<b>106,51</b>
<b>FTO2005-C1</b>	Stacyjka kluczowa (Kaba)	<b>169,86</b>
<b>FTO2006-B1</b>	Stacyjka kluczowa (Nordic)	<b>76,24</b>



<b>Czujki i akcesoria</b>		
<b>OP720</b>	Czujka optyczna dymu, TF1-TF5 + TF7-TF9	<b>40,96</b>
<b>OH720</b>	Czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna), TF1-TF9	<b>45,90</b>
<b>HI720</b>	Czujka ciepła (nadmiarowo-różniczkowa)	<b>33,63</b>
<b>HI722</b>	Czujka ciepła (nadmiarowa)	<b>37,14</b>
<b>OOH740</b>	Czujka wielodetektorowa (2xO, 2xT), TF1-TF9, ASAtechnology	<b>70,51</b>
<b>OOHC740</b>	Czujka wielodetektorowa (2xO, 2xT, 1xCO), TF1-TF9, ASAtechnology	<b>136,79</b>
<b>OP360</b>	Czujka optyczna dymu (kompatybilność tylko z FC360)	<b>33,43</b>
<b>OH360</b>	Czujka wielodetektorowa (kompatybilność tylko z FC360)	<b>39,44</b>
<b>HI360</b>	Czujka ciepła (nadmiarowo-różniczkowa) (kompatybilność tylko z FC360)	<b>30,77</b>
<b>DB721</b>	Gniazdo czujki adresowalnej (z przejściem)	<b>3,73</b>
<b>DB722</b>	Gniazdo czujki adresowalnej (z przejściem) bezśrubowe, z uszczelką	<b>12,59</b>
<b>FDBZ291</b>	Płytki opisowe (zamówienie - krotność 10 szt.)	<b>1,09</b>
<b>BA720</b>	Adapter gniazda DB721	<b>3,35</b>
<b>BA721</b>	Adapter gniazda do środowisk wilgotnych	<b>31,63</b>
<b>FDBH291</b>	Element grzewczy do BA721	<b>108,92</b>
<b>DBS720</b>	Gniazdo z sygnalizatorem akustycznym	<b>50,65</b>
<b>DBZ1193A</b>	Płytki opisowe do BA721 (zamówienie - krotność 10 szt.)	<b>1,25</b>
<b>RS720</b>	Uszczelka gniazda (zamówienie - krotność 10 szt.)	<b>3,26</b>

<b>DBZ1194</b>	Oslona zabezpieczająca czujkę (do adapterów BA721)	<b>39,70</b>
<b>FDBZ294</b>	Oslona zabezpieczająca EMC (do adapterów BA721)	<b>451,19</b>
<b>FDAI91</b>	Wskaźnik zadziałania mały	<b>11,25</b>
<b>FDAI92</b>	Wskaźnik zadziałania duży	<b>13,30</b>
<b>AI330</b>	Adapter do FDAI92	<b>1,76</b>
<b>LP720</b>	Element blokujący czujkę (zamówienie - krotność <b>100 szt.</b> )	<b>0,21</b>
<b>DBZ1190-AA</b>	Mikrozłącze 4 zaciski 0,5 mm <sup>2</sup> ; (zamówienie - krotność <b>50 szt.</b> )	<b>0,79</b>
<b>DBZ1190-AB</b>	Mikrozłącze 3 zaciski 2,5 mm <sup>2</sup> ; (zamówienie - krotność <b>100 szt.</b> )	<b>0,72</b>
<b>MVH1</b>	Wysięgnik do montażu czujek	<b>113,89</b>
<b>FDCL221</b>	Izolator linii	<b>69,18</b>
<b>FDCL221-M</b>	Izolator 9 linii	<b>312,09</b>

## System bezprzewodowy SWING

<b>FDCW241</b>	Interfejs radiowy SWING	<b>276,93</b>
<b>FDOOT271</b>	Bezprzewodowa czujka wielodetektorowa, <i>ASAtechnology</i>	<b>219,47</b>
<b>FDB271</b>	Gniazdo czujki bezprzewodowej	<b>3,10</b>
<b>FDME273</b>	Ręczny ostrzegacz pożarowy bezprzewodowy	<b>220,94</b>
<b>FDMH273-R</b>	Obudowa do FDME273 czerwona	<b>52,67</b>
<b>BAT3.6-10</b>	Zestaw baterii do urządzeń bezprzewodowych	<b>35,97</b>

## Ręczne ostrzegacze pożarowe i akcesoria

<b>FDME221</b>	Ręczny ostrzegacz pożarowy IP44 (wymaga obudowy FDMH291)	<b>54,47</b>
<b>FDMH291-R</b>	Obudowa do FDME221 czerwona	<b>8,62</b>
<b>FDMG291</b>	Zapasowa szybka do FDMH291-x (zamówienie - krotność <b>10 szt.</b> )	<b>3,49</b>
<b>FDMK291</b>	Zapasowy kluczyk wraz z frontem do FDMH291-R	<b>12,13</b>
<b>FDMC291</b>	Płytko ochronna do FDMH291 (zamówienie - krotność <b>5 szt.</b> )	<b>8,47</b>
<b>FDME223</b>	Ręczny ostrzegacz pożarowy IP64	<b>58,44</b>
<b>FDMH293-R</b>	Obudowa do FDM223 czerwona	<b>17,21</b>
<b>DMZ1197-AD</b>	Uszczelka do FDMH293 (wymagana dla IP64)(zamówienie- krotność <b>5szt.</b> )	<b>15,33</b>
<b>DMZ1196-AC</b>	Zapasowa szybka do FDMH293 (zamówienie - krotność <b>10 szt.</b> )	<b>3,52</b>
<b>DMZ1195</b>	Klucz do FDMH293 (zamówienie - krotność <b>10 szt.</b> )	<b>4,51</b>
<b>DMZ1197-AC</b>	Płytko ochronna do FDMH293 (zamówienie - krotność <b>5 szt.</b> )	<b>7,55</b>

## Moduły i akcesoria

FDCI221	Moduł 1 wejście	<b>35,51</b>
FDCIO221	Moduł 1 wejście / 1 wyjście (2A / 30 VDC/VAC)	<b>56,84</b>
FDCI222	Moduł 4 wejścia	<b>68,82</b>
FDCIO222	Moduł 4 wejścia / 4 wyjścia (4A / 250VAC)	<b>175,94</b>
FDCI723	Moduł wej. linii kolekt./konwen. <i>(wymaga zasilania 24V!)</i>	<b>121,37</b>
FDCIO223	Moduł 2 wej./wyj. linia kolekt. lub sygnał. <i>(wymaga zasilania 24V!)</i>	<b>222,91</b>
FDCIO361	Moduł 1 wejście / 1 wyjście ( <b>kompatybilność tylko z FC360</b> )	<b>53,27</b>
FDCI361	Moduł 1 wejście ( <b>kompatybilność tylko z FC360</b> )	<b>35,51</b>
FDCH221	Obudowa z pokrywą IP65	<b>15,16</b>
M20x1,5	Dławica uszczelniająca M20 x 1,5 <i>(zamówienie - krotność 10 szt.)</i>	<b>21,69</b>
ZU M20x1,5	Nakrętka dławicy M20 x 1,5 <i>(zamówienie - krotność 10 szt.)</i>	<b>1,62</b>

## Sygnalizatory

FDS224-R	Sygnalizator akustyczny pętlowy, czerwony; 99dB, ŚD CNBOP	<b>110,47</b>
FDS225-R	Sygnalizator aku. z kom. głosowymi, pętlowy, czerwony, 94dB, ŚD CNBOP	<b>130,61</b>
FDS226-RR	Sygnalizator akustyczno-optyczny, pętlowy, czerwony; EN54-23, ŚD CNBOP	<b>119,78</b>
FDS227-RR	Sygnalizator aku.-opt. z kom. głos., pętlowy, czerwony, EN54-23, ŚD CNBOP	<b>141,45</b>
FDB226-R	Puszka montażowa sygnalizatora adresowalnego, czerwona, ŚD CNBOP	<b>4,47</b>

<b>FDB227-R</b>	Puszka montażowa sygnalizatora adres., głęboka, czerwona, ŚD CNBOP	<b>6,76</b>
<b>DBS721</b>	Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustycznym	<b>122,35</b>
<b>DBS728</b>	Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustyczno-optycznym	<b>180,89</b>
<b>DBS729</b>	Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustyczno-optycznym	<b>157,46</b>
<b>RS721</b>	Uszczelka gniazda pośredniego (zamówienie - krotność <b>10 szt.</b> )	<b>6,13</b>
<b>BP720</b>	Zaślepka do gniazd pośrednich	<b>9,35</b>
<b>RoLP/R/S</b>	Sygnalizator akustyczny 102dB, IP54/IP65 z DAB	<b>25,35</b>
<b>RoLP-Lx-RR</b>	Sygnalizator akustyczno-optyczny w-2.4-7.5, IP65; światło czerwone	<b>111,00</b>
<b>SOL-Lx-C-WR</b>	Sygnalizator błyskowy C-3-7.5, IP33C/IP65, biały, światło czerw.	<b>71,23</b>
<b>SOL-Lx-W-RR</b>	Sygnalizator błyskowy w-2.4-7.5, IP33C/IP65, czerw. światło czerw.	<b>71,23</b>
<b>SOL-Lx-W-WR</b>	Sygnalizator błyskowy w-2.4-7.5, IP33C/IP65, biały, światło czerw.	<b>71,23</b>
<b>DAB-R</b>	Puszka montażowa	<b>12,80</b>

## Czujki specjalne

<b>FDL241-9</b>	Czujka liniowa	<b>559,05</b>
<b>FDLB291</b>	Gniazdo czujki liniowej	<b>57,62</b>
<b>DLR1193</b>	Reflektor 10..30 m	<b>17,30</b>
<b>DLR1192</b>	Reflektor 30..50 m	<b>44,42</b>
<b>DLR1191</b>	Reflektor 20..100 m; lustro pryzmatyczne z grzałką	<b>377,97</b>
<b>DLH1191A</b>	Element grzewczy	<b>34,64</b>
<b>DLF1191-AA</b>	Filtr dla małych odległości 7-10m	<b>150,08</b>
<b>DLF1191-AB</b>	Filtr dla małych odległości 5-8m	<b>198,52</b>
<b>DLF1191-AC</b>	Filtr przeciwaświatleniowy	<b>180,42</b>
<b>FDF241-9</b>	Czujka płomienia 3 sensory	<b>1 101,66</b>
<b>FDFB291</b>	Gniazdo czujki płomienia	<b>68,90</b>
<b>MV1</b>	Uchwyt do montażu narożnego czujki	<b>48,16</b>
<b>MWV1</b>	Uchwyt montażowy z przegubem kulowym	<b>198,52</b>
<b>DFZ1190</b>	Okap przeciwdeszczowy	<b>45,07</b>
<b>FDA221</b>	Czujka zasysająca ASD (<500m <sup>2</sup> ), (wymaga zasilania 24V!)	<b>1 820,81</b>
<b>FDA241</b>	Czujka zasysająca ASD (<800m <sup>2</sup> ), (wymaga zasilania 24V!)	<b>2 411,98</b>
<b>FDCC221S</b>	Moduł komunikacyjny C-NET	<b>116,29</b>
<b>FDAZ292</b>	Filtr do środowisk brudnych instalowany na rurze	<b>96,53</b>

<b>FDAZ292-AA</b>	Zestaw wkładów do filtra FDAZ292	<b>15,07</b>
<b>FDBZ290</b>	Obudowa czujki kanałowej	<b>127,15</b>
<b>FDBZ290-AA</b>	Rura powietrzna 0,6m	<b>30,40</b>
<b>FDBZ290-AB</b>	Rura powietrzna 1,5m	<b>51,32</b>
<b>FDBZ290-AC</b>	Rura powietrzna 2,8 m	<b>87,76</b>
<b>FDBZ290-AD</b>	Uchwyt montażowy	<b>48,73</b>
<b>FDBZ292-AD</b>	Uszczelka	<b>12,80</b>

## Urządzenia do stref EX

FDCL221-EX	Pętlowy adapter linii ex	<b>696,92</b>
FDCH222	Obudowa adaptera	<b>215,78</b>
OOH740-A9-EX	Czujka wielodetektorowa (4 detektory), ASAtechnology, do stref ex	<b>160,54</b>
FDB221	Gniazdo czujki OOH740-ex adresowalnej (z przejściem)	<b>5,46</b>
FDB222	Gniazdo czujki OOH740-ex adresowalnej (z przejściem), płaskie	<b>6,60</b>
FDB201	Gniazdo czujki OOH740-ex kolektywnej	<b>6,25</b>
FDB202	Gniazdo czujki OOH740-ex kolektywnej, płaskie	<b>6,88</b>
FDZ291	Ośłona przeciwzapyleniowa czujek FDOOT ( <i>zamówienie - krotność 10 szt.</i> )	<b>1,94</b>
FDM223-EX	Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny do stref ex	<b>284,44</b>
SB3	Bariera iskrobezpieczna	<b>180,17</b>
DCA1191	Obudowa bariery z pokrywą IP56	<b>24,89</b>
Z3I410	Uchwyt mocujący barierę w obudowie	<b>49,31</b>
FDAI92 EX	Wskaźnik zadziałania ex	<b>21,58</b>
DF1101 ex	Czujka płomienia ex	<b>1 790,80</b>
DFB 1190	Gniazdo czujki płomienia	<b>50,93</b>
DMA1103D	Ręczny ostrzegacz pożarowy ( <i>wymaga obudowy DMA1192-AA</i> )	<b>27,39</b>
DMA1192-AA	Obudowa do DMA1103	<b>21,37</b>
EOL22(Ex)	Element końca linii dla stref Ex	<b>43,72</b>



<b>DB3B</b>	Sygnalizator akustyczny do zastosowań Ex	<b>1 171,86</b>
-------------	--	-----------------

## Testery

<b>RE6</b>	Tester czujek dymu	<b>258,92</b>
<b>RE7T</b>	Bezprzewodowy tester czujek termicznych	<b>945,42</b>
<b>RE8ST</b>	Zestaw testowy czujek punktowych	<b>1 836,55</b>
<b>RE8STCO</b>	Zestaw testowy czujek punktowych + CO	<b>2 737,97</b>
<b>RE8-S</b>	Kapsuła z gazem testowym do RE8ST ( <i>zamówienie - krotność 6 szt.</i> )	<b>102,45</b>
<b>RE8-CO</b>	Kapsuła z CO do RE8STCO ( <i>zamówienie - krotność 6 szt.</i> )	<b>100,42</b>
<b>FDUM291</b>	Tyczka teleskopowa długość 4 m	<b>202,38</b>
<b>FDUM292</b>	Tyczka teleskopowa długość 7,3 m	<b>382,53</b>
<b>DX791</b>	Zmieniacz czujek Cerberus PRO serii 72x	<b>64,54</b>
<b>FDUD491</b>	Adapter czujek serii 74x do DX791	<b>32,16</b>
<b>RE7T-A</b>	Adapter dla RE7T, RE8ST, RE8STCO do tyczek FDUM29x	<b>91,32</b>
<b>FDLU291</b>	Urządzenie do regulacji czujek liniowych	<b>688,18</b>
<b>FDUL221</b>	Tester linii Cerberus	<b>902,54</b>
<b>FDUZ227</b>	Adapter USB (bezprzewodowy)	<b>420,21</b>
<b>StabexHF</b>	Lampa testowa czujek płomienia ex	<b>424,48</b>
<b>RE10</b>	Tester czujek liniowych	<b>807,24</b>

<b>TF04</b>	Folia absorbcyjna (77%) do RE10	<b>3,29</b>
-------------	---------------------------------	-------------

### Części zamienne

<b>FCI2010-A1</b>	Płyta peryferii centrali FC721 (1 pętla)	<b>443,97</b>
<b>FCI2002-A1</b>	Płyta peryferii centrali FC722 (2 pętla)	<b>406,79</b>
<b>FCI2004-A1</b>	Płyta peryferii centrali FC724 (4 pętla)	<b>650,46</b>
<b>FCM3601-Z1</b>	Płyta peryferii centrali FC361	<b>517,26</b>
<b>FCM7204-Z3</b>	Konsola obsługowa (PMI) centrali Cerberus PRO	<b>882,77</b>
<b>FHD3601-Z1</b>	Konsola obsługowa (PMI) centrali FC361	<b>278,95</b>
<b>FDAZ291</b>	Wentylator do czujek FDA2x1	<b>243,14</b>

## Dane kontaktowe

Krystian Jagiełło	Systemy Sygnalizacji Pożarowej Cerberus PRO, Cerberus FIT, Desigo CC	tel. kom. 600 906 549 <a href="mailto:krystian.jagiello@siemens.com">krystian.jagiello@siemens.com</a>
Paweł Parzyszek	Systemy Sygnalizacji Pożarowej Cerberus PRO, Cerberus FIT, Desigo CC	tel. kom. 694 410 793 <a href="mailto:pawel.parzyszek@siemens.com">pawel.parzyszek@siemens.com</a>
Jakub Dalek	Systemy gaszenia Sinorix	tel. kom. 538 930 311 <a href="mailto:jakub.dalek@siemens.com">jakub.dalek@siemens.com</a>
Marcin Kobylski	Wsparcie projektowe Systemów Sygnalizacji Pożarowej	tel. kom. 694 410 759 <a href="mailto:marcin.kobylski@siemens.com">marcin.kobylski@siemens.com</a>
Adrian Dolecki	Wsparcie projektowe Systemów Sygnalizacji Pożarowej	tel. kom. 664 136 374 <a href="mailto:adrian.dolecki@siemens.com">adrian.dolecki@siemens.com</a>
Krzysztof Milewski	Serwis	tel. kom. 694 410 776 <a href="mailto:krzysztof.milewski@siemens.com">krzysztof.milewski@siemens.com</a>

Siemens Sp. z o.o.  
 Smart Infrastructure  
 Building Products  
 ul. Żupnicza 11  
 03-821 Warszawa  
 tel. 22 870 87 00  
 faks 22 870 87 01  
[www.siemens.pl](http://www.siemens.pl)

