

SC 555	Kontakttron przemysłowy
typ	powierzchniowy na metal
połączenie	kabel 1m (kontakt NC, tamper NC)
wymiary	43 x 17 x 10 mm
zasięg	20 mm
materiał	aluminium
FC 620	Kontakttron wpuszczany
typ	wpuszczany w drzwi metalowe
połączenie	kabel 3m (kontakt NC, tamper NC)
wymiary	∅33 mm x 9,5
zasięg	30 mm
materiał	polistyren
RS 005	Kontakttron przemysłowy
typ	do rolet okiennych i drzwi garażowych
połączenie	kabel w pancerzu 0,5 m
wymiary	130 x 45 x 10 mm
zasięg	50 mm
materiał	aluminium
FC 516	Kontakttron powierzchniowy
typ	do drzwi drewnianych, plastikowych
połączenie	5 zacisków w tym tamper
wymiary	65 x 13,5 x 13 mm
zasięg	15 mm
materiał	polistyren
FC 504	Kontakttron wpuszczany
typ	do drzwi drewnianych, plastikowych
połączenie	5 zacisków w tym tamper
wymiary	∅19 x 15 mm
zasięg	18 mm
materiał	polistyren
FC 503	Kontakttron wpuszczany
typ	do drzwi drewnianych, plastikowych
połączenie	4 przewody w tym tamper
wymiary	∅19 x ∅10 x 28
zasięg	15 mm
materiał	polistyren
FC 509	Kontakttron wpuszczany
typ	do drzwi drewnianych, plastikowych
połączenie	6 zacisków w tym tamper
wymiary	57 x 32 x 17
zasięg	25 mm
materiał	stal nierdzewna



FC 504



FC 503



SC 505



SC 516



FC 509



FC 620



RS 005

Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski:



TAP Systemy Alarmowe S-ka z o.o.
Armii Krajowej 125, 61-381 Poznań
tel. +4861 87-67-088, fax +4861 87-50-303

oddział Warszawa, ul. Konstruktorska 11a
tel. +4822 548-54-01, fax +4822 548-54-99
www.tap.com.pl, tap@tap.com.pl

PAPLUS	Przycisk napadowy
typ	Pojedynczy zatraskowy - zerowany kluczem
połączenie	2 punkty + 2 punkty terminacyjne
wymiary	75 x 65 x 30 mm
materiał	biały plastik
opcje	dostępny podwójny, stalowy, podświetlany



PASP1	Przycisk napadowy
typ	Pojedynczy zatraskowy - zerowany kluczem
połączenie	2 punkty + 2 punkty terminacyjne
wymiary	70 x 54 x 26 mm
materiał	biały plastik
opcje	dostępny podwójny, stalowy, podświetlany



PAPLUSDP	Przycisk napadowy
typ	Podwójny zatraskowy - zerowany kluczem
połączenie	2 punkty + 2 punkty terminacyjne
wymiary	75 x 65 x 30 mm
materiał	stal nierdzewna
opcje	dostępny pojedynczy, plastik, podświetlany



FP 2	Przycisk awaryjny
typ	"Naciśnij mocno" - bez bicia szybki
połączenie	szeregowe lub równoległe
wymiary	86 x 86 x 54 mm
materiał	obudowa ABS, przycisk i ostona - poliwęglan
inne	rezystor 470 lub 680 Ohm, 10A/250V, dioda zaporowa, wskaźnik zadziałania LED i mechaniczny, IP 44, kolor zielony - Awaryjne Otwarcie, kolor czerwony - Pożar, szybka ochronna - opcja

PAPLUS



FP 2 GR



SC 505

Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski:



TAP Systemy Alarmowe S-ka z o.o.
 Armii Krajowej 125, 61-381 Poznań
 tel. +4861 87-67-088, fax +4861 87-50-303

oddział Warszawa, ul. Konstruktorska 11a
 tel. +4822 548-54-01, fax +4822 548-54-99
 www.tap.com.pl, tap@tap.com.pl

JB 701	Puszka połączeniowa
Typ	Natynkowa 5 zaciskowa + 2 sabotaż
wymiary	80 x 18 x 24 mm
materiał	biały plastik
JB 720	Puszka połączeniowa
Typ	Natynkowa 8 zaciskowa + 2 sabotaż
wymiary	65 x 65 x 19 mm
materiał	biały plastik
JB 730	Puszka połączeniowa
Typ	Natynkowa 24 zaciskowa + 2 sabotaż
wymiary	103 x 128 x 54 mm
materiał	biały plastik



Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski:



TAP Systemy Alarmowe S-ka z o.o.
Armii Krajowej 125, 61-381 Poznań
tel. +4861 87-67-088, fax +4861 87-50-303

oddział Warszawa, ul. Konstruktorska 11a
tel. +4822 548-54-01, fax +4822 548-54-99
www.tap.com.pl, tap@tap.com.pl

CABSX*/100
*X - 4,6,8 liczba żył

Kabel ekranowany

Wielozyłowe ekranowane kable typu linka ocynowana do stosowania w systemach alarmowych. Przekrój żyły 0,22 mm². Liczba żył w kablu 4, 6 lub 8. Rolka 100m. Maksymalny prąd/napięcie 1A/50V

**CAB6/
100/PD**

Kabel "Power&Data 2+4"

Para zasilająca wyodrębniona poza ekran. Przekrój żyły zasilającej 0,55 mm². Przekrój żyły danych 0,22 mm². Liczba żył zasilających w kablu 2. Liczba żył danych w kablu 4. Rolka 100m. Maksymalny prąd/napięcie 3A/50V

**CAB8/
100/PD**

Kabel "Power&Data 2+6"

Para zasilająca wyodrębniona poza ekran. Przekrój żyły zasilającej 0,55 mm². Przekrój żyły danych 0,22 mm². Liczba żył zasilających w kablu 2. Liczba żył danych w kablu 6. Rolka 100m. Maksymalny prąd/napięcie 3A/50V

**CAB4/
100/TP/XX***

*XX - (50,75) średnica żył

Kabel "Twisted Pairs"

Dwie skręcone pary oddzielnie ekranowane każda żyła o przekroju 0,5 lub 0,75 mm. Rolka 100m. Maksymalny prąd/napięcie 4,5A/50V



Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski:



TAP Systemy Alarmowe S-ka z o.o.
Armii Krajowej 125, 61-381 Poznań
tel. +4861 87-67-088, fax +4861 87-50-303

oddział Warszawa, ul. Konstruktorska 11a
tel. +4822 548-54-01, fax +4822 548-54-99
www.tap.com.pl, tap@tap.com.pl