

















CZUJKI WEWNĘTRZNE

	CDX-DAM	CDX-AM	CDX-NAM	MX-40QZ	MX-40PT	MX-50QZ	FMX-ST/FMX-DST	FMX-DT	RXC-ST	RXC-DT	RXC-RST	RXC-RDT	RX-40QZ	SX-360Z	FX-360	CX-702/702RS	
																	
Metoda detekcji	PIR+MW	PIR	PIR	PIR+MW	PIR+MW	PIR+MW	PIR	PIR+MW	PIR	PIR+MW	PIR	PIR+MW	PIR	PIR	PIR	PIR	
Pokrycie	15 x 15m	15 x 15m	24 x 2m	12 x 12m	12 x 12m	15 x 15m	15m x 15m	15m x 15m	12 x 12m	12 x 12m	12 x 12m	12 x 12m	12 x 12m	12 x 12m	Ø18m 360°	Ø8m - 12m 360°	21 x 21m
Soczewka dwufunkcyjna / Zasięg kurtyny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45 x 2,4m
Dodatkowa soczewka / Zasięg detekcji	—	—	—	—	—	—	—	—	FL-60N 18m x 2,4m	—	FL-60N 18m x 2,4m	FL-60N 18m x 2,4m	FL-60N 18m x 1,8m	—	—	—	
Pola detekcji	82	82	20	78	78	78	78	78/62	78	78	78	78	78	276	62	szerokokątna : 68 dalekosiężna : 22	
Wysokość montażu	1,8 - 2,4m	1,8 - 2,4m	1,8 - 2,4m	1,5 - 2,4m	1,5 - 2,4m	2,2 - 3,0m	2,2 - 3,0m	2,2 - 3,0m	1,5 - 2,4m	1,5 - 2,4m	1,5 - 2,4m	1,5 - 2,4m	1,5 - 2,4m	1,5 - 2,4m	2,4 - 5,0m	2,4 - 3,6m	1,5 - 3,6m
Montaż na ścianie	FA-3 / FA-1W	FA-3 / FA-1W	FA-3 / FA-1W	FA-3	FA-3	FA-3	FA-3	FA-3	Uchwyt w zestawie	Uchwyt w zestawie	FA-3	—	FA-3	—	—	CA-1W	
Montaż na suficie	FA-3	FA-3	FA-3	FA-3	FA-3	FA-3	FA-3	FA-3	Uchwyt w zestawie	Uchwyt w zestawie	FA-3	—	FA-3	—	—	CA-2C	
Wielopunktowe pokrycie obszaru detekcji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	
Technologia quadu logicznego	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓	✓	✓	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓ Cyfrowa	✓	—	—	
Stały obszar detekcji, bez względu na wysokość montażu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	
Regulacja czułości PIR	H / ST	H / ST	H / ST	—	—	—	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L / SuperHI	H / M / L / SuperHI	—	H / M / L	—	—	
Regulacja MW	H / M / L	—	—	—	—	—	—	Długi / Krótki	—	Długi / Krótki	—	Długi / Krótki	—	—	—	—	
Przełącznik wyboru zasięgu	Krótki / Długi	—	—	Krótki / Długi	Krótki / Długi	Krótki / Długi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opatentowany filtr światła białego	—	✓	✓	—	—	—	✓ (tylko FMX-DST)	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	
Zaawansowana kompensacja temperatury	✓ Zaawansowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓ Zaawansowana	✓ Zaawansowana	✓ Zaawansowana	✓ Zaawansowana	✓ Zaawansowana	✓ Zaawansowana	✓	—	—	✓	
Liczenie impulsów	STD / SP	STD / SP	STD / SP	2 / 4	2 / 4	2 / 4	—	—	—	—	—	—	2 / 4	1 / 2 / 4	20 +/-0,5 s 2 lub 4	2 / 4	
Zasilanie	9 - 18 VDC	9 - 18 VDC	9 - 18 VDC	9,5 - 16VDC	9,5 - 16VDC	9,5 - 16VDC	9,5 - 16 VDC	9,5 - 16 VDC	9,5 - 16 VDC	9,5 - 16 VDC	3 - 3,6 V	3 - 3,6 V	9,5 - 16 VDC	6 - 18 VDC	9,5 - 18 VDC	od 9,5 do 16 VDC /od 3 do 9V baterie litowe lub alkaliczne	
Pobór prądu	26mA max.	20mA max.	20mA max.	18mA max.	18mA max.	18mA max.	11mA max.	15mA max.	11mA max.	15mA max.	3mA max.	3mA max.	11mA max.	18mA max.	18mA max.	11mA max. / 5uA (tryb czuwania) 10mA (włączona sygnalizacja LED)	
Wyjście alarmowe	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 24 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	0,01A max.	0,01A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max. /Przełącznik statyczny typu C 10 VDC 0,01A max.	
Funkcja antymaskingu	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Autodiagnostyka	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wyjście usterki	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	N.C. 28 VDC 0,2A max.	—	—	—	—	—	—	—	0,01 A max.	0,01 A max.	—	—	—	—	
Styk sabotażowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	
Sterowanie dioda sygnalizacyjną w centrali	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	—	—	
Pamięć alarmów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	
Temperatura pracy	od -10 do +50°C	od -10 do +50°C	od -10 do +50°C	od -10 do +55°C	od -10 do +55°C	od -10 do +55°C	od -20 do +45°C	od -20 do +45°C	od 20 do +50°C	od -20 do +45°C	od -10 do +50°C	od -10 do +45°C	od -20 do +50°C	od -20 do +50°C	od -20 do +50°C	od -20 do +50°C	
Wilgotność	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	95% max.	
Wymiary (wys. x szer. x dł. mm)	140 x 70 x 52,3	140 x 70 x 52,3	140 x 70 x 52,3	115 x 62 x 50	115 x 62 x 50	115 x 62 x 50	111,7 x 61,4 x 50	111,7 x 61,4 x 50	93,4 x 61,4 x 46	93,4 x 61,4 x 46	97,2 x 65,2 x 78,5	97,2 x 65,2 x 78,5	97 x 62 x 44	Ø128 x 67-73	Ø120 x 37	140 x 100 x 69	
Obiekty mieszkalne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
Małe obiekty komercyjne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
Duże obiekty komercyjne	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	
Przemysł/Infrastruktura krytyczna	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	
Systemy bezprzewodowe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓ (CX-702RS)	