










**CZUJKI ZEWNĘTRZNE  
WYSOKIEGO MONTAŻU**

	HX-80N	HX-80NAM	HX-80NRAM	HX-40	HX-40AM	HX-40DAM	HX-40RAM	LX-402	LX-802N
									
Metoda detekcji	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR
Pokrycie	24 x 2m kurtyna	24 x 2m kurtyna	24 x 2m kurtyna	12m kąt 85°	12m kąt 85°	12m kąt 85°	12m kąt 85°	12 x 15m	24 x 2m
Pola detekcji	20	20	20	94	94	94	94	Zasięg normalny: 40 Strefa dla zwierząt : 18	Zasięg normalny: 12 Strefa dla zwierząt: 4
Wysokość montażu	2,5 - 3,0m	2,5 - 3,0m	2,5 - 3,0m	2,5 - 3,0m	2,5 - 3,0m	2,5 - 3,0m	2,5 - 3,0m	Zasięg normalny :2,5m max Strefa dla zwierząt : 1,2-1,5m	Zasięg normalny :2,5m max Strefa dla zwierząt : 1,2-1,5m
Inteligentna logika AND	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Odporność na zwierzęta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Strefa dla zwierząt	Strefa dla zwierząt
Logika SMDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Odporność na zakłócenia	STD/Immunity	STD/Immunity	STD/Immunity	STD/Immunity	STD/Immunity	STD/Immunity	STD/Immunity	—	—
Maskowanie obszaru detekcji	Płytki i Przesłony	Płytki i Przesłony	Płytki i Przesłony	Naklejki maskujące	Naklejki maskujące	Naklejki maskujące	Naklejki maskujące	Naklejki maskujące	—
Opatentowany filtr światła białego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regulacja czułości	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L
Zaawansowana kompensacja temperatury	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Liczba impulsów	2	2	2	2	2	2	2	TEST (1) / 2	TEST (1) / 2
Zasilanie	3 - 9 VDC	3 - 9 VDC	3-7 VDC (Bateria litowa)	9,5 - 18 VDC	9,5 - 18 VDC	9,5 - 18 VDC (Bateria litowa)	3 - 7,2 VDC	10,8 - 13,2 VDC	10,8 - 13,2 VDC
Pobór prądu	35mA max.	35mA max.	30µA (w trybie czuwania) 4mA (max.)	35mA max.	40mA max.	50mA max. przy 12 VDC	Baterie litowe 4mA (max.) 30µA (tryb czuwania)	25mA max.	25mA max.
Wyjście alarmowe	Przekaznik styczny typu "C", możliwość wyboru N.O. / N.C. 10 V DC 0,01A (max.)	Przekaznik styczny typu "C", możliwość wyboru N.O. / N.C. 10 V DC 0,01A (max.)	Przekaznik styczny typu "C", możliwość wyboru N.O. / N.C. 10 V DC 0,01A (max.)	Przekaznik typu "C" 28 VDC 0,2A max.	Przekaznik typu "C" 28 VDC 0,2A max.	Przekaznik typu "C" 28 VDC 0,2A max.	Przekaznik styczny typu "C", 10 V DC 0,01A (max.)	Przekaznik typu "C" 28 VDC 0,2A max.	Przekaznik typu "C" 28 VDC 0,2A max.
Dioda sygnalizacji alarmu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sabotaż	N.C.	N.C.	Przekaznik typu "C"	N.C.	N.C.	N.C.	Przekaznik typu "C"	N.C.	N.C.
Tryb dzień / noc	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
Szczelność obudowy	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP54	IP54
Temperatura pracy	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°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.
Wymiary (wys. x szer. x dł. mm)	197,5 x 93 x 286	197,5 x 93 x 286	197,5 x 93 x 286	205 x 99 x 266	205 x 99 x 266	205 x 99 x 266	205 x 99 x 266	141 x 74,8 x 53,5	141 x 74,8 x 57,5