











**ZEWNĘTRZNE KURTYNY
NISKIEGO MONTAŻU**

	BXS-ST	BXS-AM	BXS-R	BXS-RAM	BX-80N	BX-80NR	FTN-ST	FTN-AM	FTN-R	FTN-RAM
										
Metoda detekcji	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR
Pokrycie	24m ; 12m 180° kurtyna	24m ; 12m 180° kurtyna	24m ; 12m 180° kurtyna	24m ; 12m 180° kurtyna	24m kurtyna (12m po każdej stronie)	24m kurtyna (12m po każdej stronie)	5 x 1m	5 x 1m	5 x 1m	5 x 1m
Pola detekcji	4 wiązki (po 2 wiązki na każdej stronie)	4 wiązki (po 2 wiązki na każdej stronie)	4 wiązki (po 2 wiązki na każdej stronie)	4 wiązki (po 2 wiązki na każdej stronie)	4 wiązki (po 2 wiązki na każdej stronie)	4 wiązki (po 2 wiązki na każdej stronie)	2	2	2	2
Wysokość montażu	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m	0,8 - 1,2m
Dwukanałowy algorytm detekcji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Inteligentna logika AND	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓
Odporność na zwierzęta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Logika SMDA	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓
Opatentowany filtr światła białego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regulacja czułości	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	H / M / L	STD/LOW	STD/LOW	STD/LOW	STD/LOW
Zaawansowana kompensacja temperatury	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Liczba impulsów	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zasilanie	9,5 - 18 VDC	9,5 - 18 VDC	3 - 9 V DC Baterie litowe lub alkaliczne	3 - 9 V DC Baterie litowe lub alkaliczne	10 - 28 VDC	3 - 9 V DC Baterie litowe lub alkaliczne	9,5 - 18 VDC	9,5 - 18 VDC	3 - 9 VDC	3 - 9 VDC
Pobór prądu	31mA (max.)	31mA (max.)	15 µA tryb czuwania / 8 mA max. przy 3 V DC	15 µA tryb czuwania / 8 mA max. przy 3 V DC	38mA max.	3mA max. (test przyjścia, sygnalizacja LED włączona) 15 A (tryb czuwania)	FTN-ST : 17 mA max. FTN-AM : 20mA max.	FTN-ST : 17 mA max. FTN-AM : 20mA max.	10 µA (w trybie czuwania) 3mA (max.)	10 µA (w trybie czuwania) 3mA (max.)
Wyjście alarmowe	28 V DC 0.1 A max. [Tylko lewa / prawa strona lub alarm z obu stron], [N.O. lub N.C.] możliwość wyboru	28 V DC 0.1 A max. [Tylko lewa / prawa strona lub alarm z obu stron], [N.O. lub N.C.] możliwość wyboru	Przełącznik statyczny, 10 VDC 0,01 A max. [Tylko lewa/ prawa strona lub alarm z obu stron], [N.O. lub N.C.] możliwość wyboru	Przełącznik statyczny, 10 VDC 0,01 A max. [Tylko lewa/ prawa strona lub alarm z obu stron], [N.O. lub N.C.] możliwość wyboru	2 wyjścia : N.O./ N.C. 28 VDC 0.2A max.	Przełącznik styczny typu "C" 10 VDC 0,01A max.	Możliwość wyboru N.C./N.O. 28 VDC 0,1A (max.)	Możliwość wyboru N.C./N.O. 28 VDC 0,1A (max.)	Przełącznik styczny, możliwość wyboru N.C./N.O. 10 VDC 0,01A (max.)	Przełącznik styczny, możliwość wyboru N.C./N.O. 10 VDC 0,01A (max.)
Dioda sygnalizacji alarmu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sabotaż	N.C. 28 V DC 0,1 A (maks.) Aktywne po zdjęciu pokrywy przedniej lub oderwaniu od ściany	N.C. 28 V DC 0,1 A (maks.) Aktywne po zdjęciu pokrywy przedniej lub oderwaniu od ściany	Wspólne wyjście sabotażowe i wyjście usterki	Wspólne wyjście sabotażowe i wyjście usterki	N.C.	Przełącznik typu C	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
Szczelność obudowy	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Temperatura pracy	od -30 do +60°C	od -30 do +60°C	od -30 do +60°C	od -30 do +60°C	od -20 do +50°C	od -20 do +50°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C	od -20 do +60°C
Wilgotność	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)	199,7 x 92,8 x 52,7	199,7 x 92,8 x 52,7	199,7 x 92,8 x 98,7	199,7 x 92,8 x 98,7	232,7 x 55 x 68,7	235 x 56 x 128	155 x 35 x 42,5	155 x 35 x 42,5	155 x 70 x 425,5	155 x 70 x 425,5