

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	OPAL	OPAL Plus	OPAL Pro	AOD-200
Два канала обнаружения: ИК+СВЧ	+	+	+	+
Активный инфракрасный канал антимаскирования, совместимый со стандартом EN 50131-2-4 для Grade 3	-	-	+*	-
СВЧ-канал антимаскирования	+	+	-	-
Встроенный датчик сумерек для применения извещателя в системах автоматики	-	+	+	+
Встроенный приемник сигнала от ИК-брелока OPT-1	-	+	+	-
Удобная настройка чувствительности каналов обнаружения и датчика сумерек с помощью брелока OPT-1 без необходимости открытия корпуса извещателя	-	+	+	-
Настройка чувствительности датчика сумерек с помощью кнопок на печатной плате	-	+	+	-
Настройка чувствительности каналов обнаружения с помощью кнопок на печатной плате	+	+	+	-
Удаленная настройка чувствительности каналов обнаружения и датчика сумерек с помощью ПО DLOADX	-	-	-	+
Прочный корпус из поликарбоната	+	+	+	+
Брызгозащищенный корпус с IP54	+	+	+	+
Цифровая компенсация температуры	+	+	+	+
Высокая устойчивость к ложным срабатываниям благодаря применению алгоритма автоматического приспособления	+	+	+	+
Возможность работы в неблагоприятных атмосферных условиях (дождь, снег, туман, сильный ветер)	+	+	+	+
Тамперная защита (от вскрытия и отрыва от монтажной поверхности)	+	+	+	+
Низкое энергопотребление	+	+	+	+
Специальный угловой кронштейн (45°)	+	+	+	+
Специальный кронштейн с шаровой опорой (до 60° по вертикали и до 90° по горизонтали)	+	+	+	+
Специальный защитный козырек	+	+	+	+
Защита проводов благодаря их подведению внутри кронштейна	+	+	+	+
Возможность монтажа без дополнительного кронштейна	+	+	+	+
Корпус белого цвета <input type="checkbox"/> передняя часть корпуса <input type="checkbox"/> задняя часть корпуса	+	+	+	+
Корпус серого цвета <input type="checkbox"/> передняя часть корпуса <input type="checkbox"/> задняя часть корпуса	+	+	+	+

* для применения внутри помещений