

Датчики движения микроволновые MW EKF











FOCT P 51324.1-2012 (M3K 60669-1-2007) FOCT P 51324.2.1-2012 (M3K 60669-2-1:2009)







Микроволновые датчики движения MW предназначены для экономии электроэнергии за счет автоматического управления освещением и другими инженерными системами. Датчик реагирует на движение людей и других объектов в зоне действия сенсора, принцип работы датчика основан на генерировании высокочастотных электромагнитных волн и детектировании полученного эха.

Микроволновые датчики имеют повышенную чувствительность и могут детектировать движение сквозь тонкие преграды. В ассортименте ЕКF есть датчики с различными способами установки: настенные, потолочные, накладные и встраиваемые. Рекомендуется использовать датчики МW в коридорах, подъездах, раздевалках и в других проходных зонах. Датчики с повышенной степенью защиты IP44 можно устанавливать на улице под навесом.



Герметичные вводы для провода



Безвинтовые клеммы подключения проводов



Удобная регулировка параметров работы изделия



Схема подключения указана на корпусе изделия



Светодиодные индикаторы параметров работы изделий



Ультракомпактные размеры некоторых моделей

Изображение	Наименование	Способ установки	Максимальная мощность нагрузки ламп (накаливания / светодиодных), Вт		Ø зоны детекти- рования*, м	Рекомендо- ванная высота установки, м	Степень защиты	Масса нетто, кг	Артикул
to:	MW-700 EKF	Универсальный		180/ 360° 20			0,06	dd-mw-700	
DOC.	MW-706 EKF	(в светильник, потолок, стену)	1200/300		20	1.5–3.5	IP20	0,05	dd-mw-706
5	MW-702 EKF	Накладной на стену		180°	10		IP54	0,16	dd-mw-702
3	MW-704 EKF	Накладной на стену					IP65	0,16	dd-mw-704
	MW-703 EKF	Накладной на потолок		- 360°	20		IP20	0,11	dd-mw-703
	MW-705 EKF		2000/1000						dd-mw-705
600	MW-701 EKF	Встраиваемый потолок	1200/300					0,1	dd-mw-701
	MW-707 EKF для высокой установки	Универсальный (на потолок, на стену)	2000/1000		30	4–15	IP65	0,25	dd-mw-707

^{*} Указаны значения для лампы накаливания и люминесцентной лампы.



Общие характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 до +40
Влажность, %, не более	93
Потребляемая мощность	0,9
Порог срабатывания по освещенности, лк	От 10 до 2000
Время задержки на отключение, сек.	10-900

Зависимость дальности обнаружения датчика от типа препятствия

Тип препятствия	% снижения дальности обнаружения (усредненное значение)		
Открытое пространство	0		
Деревянная стена/дверь, толщина 40 мм	-20		
Гипсокартон, толщина 5 мм	-50		
Стекло, толщина 10 мм	-50		
Металл, толщина 1 мм	-75		
Кирпичная стена, толщина 120 мм	-100 (через стену не работает)		

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа, Вт

Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
	====			=(
60	60	60	20	-
500	-	-	-	-
600	600	600	150	300
800	800	800	200	400
1100	1100	1100	270	550
1200	1200	1200	300	600
2000	2000	2000	500	1000

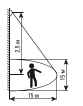
Зоны детектирования

MW-707

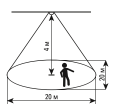
×

30 M

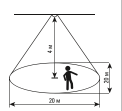
MW-702, MW-704



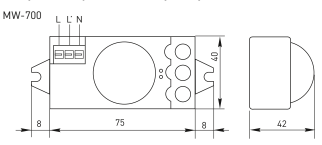
MW-700, MW-703, MW-705, MW-706



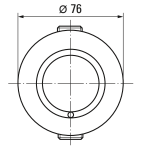
MW-701

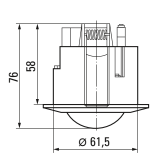


Габаритные и установочные размеры

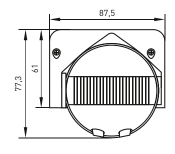


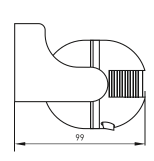
MW-701





MW-702



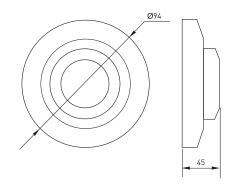


Типовые схемы подключения

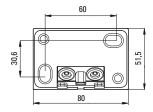
······obbro exercibi medianie remini				
MW-700	MW-701, MW-702, MW-703, MW-704, MW-705			
L'	N 230-			



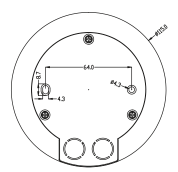
MW-703



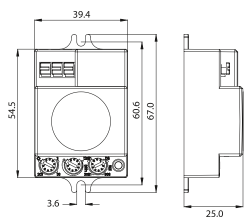
MW-704



MW-705

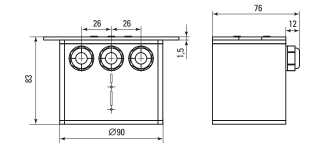


MW-706

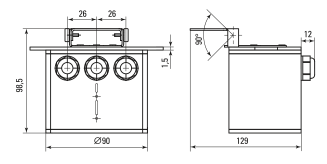


MW-707

Для потолочного крепления



Для настенного крепления



Типовая комплектация

- Датчик движения MW EKF. Крепеж.
- 2.
- 3. . Паспорт.