

### Таймеры MINITIMER®

Назначение	Модель	Количество выходных контактов, max.	Тепловой ток (А)	Функция сброса	Функция заблаговременного оповещения перед окончанием срока действия	Перенесение срока действия путем длительного нажатия кнопки	Функция выключения раньше срока	Для водозащитной установки	Глубина (мм)	Ширина (мм)
Таймер лестничного освещения	IK 8810	1NO	16	+					55	17.5
Таймер лестничного освещения	RK 8810/100	1NO	16	+					70	17.5
Таймер лестничного освещения	IK 8810/001	1NO	16						55	17.5
Таймер лестничного освещения	RK 8810/001	1NO	16						70	17.5
Таймер лестничного освещения	IK 8810/002	1NO	16	+	+				55	17.5
Таймер лестничного освещения	RK 8810/002	1NO	16	+	+				70	17.5
Таймер лестничного освещения	IK 8810/003	1NO	16	+	+	+			55	17.5
Таймер лестничного освещения	RK 8810/003	1NO	16	+	+	+			70	17.5
Таймер лестничного освещения	IK 8810/004	1NO	16	+	+		+		55	17.5
Таймер лестничного освещения	RK 8810/004	1NO	16	+	+		+		70	17.5
Таймер вентилятора	IK 8810/005	1NO	16	+					55	17.5
Таймер вентилятора	RK 8810/005	1NO	16	+					70	17.5
Энергосберегающий таймер	RK 8810/006	1NO	16	+					70	17.5
Энергосберегающий таймер	IK 8813	1C/O	10				+			17.5
Энергосберегающий таймер	OA 8823	1NO	4				+	+		40
Таймер света	IK 8814	1NO	10	+						17.5
Таймер света	OA 8824	1NO	4	+				+		40
Таймер света	IK 8825	1NO	10	+		+				17.5
Таймер света	OA 8825	1NO	4	+		+		+		35

NO = контакты нормально разомкнуты, C/O = перекидной контакт