

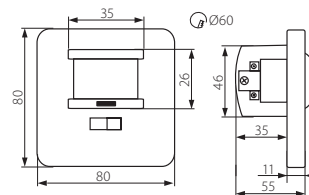
MARID JQ

Czujnik ruchu / PIR movement sensor



MARID JQ-L

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



MARID JQ-L	08910	biały / white	min 40VA / max 400VA



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 12m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 130° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 25° / możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 7min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / regulacja czułości w zakresie 3...1000lx / możliwość uruchamiania czujnika sygnałem dźwiękowym w zakresie 30-90dB / przeznaczony jest tylko do odbiorników o charakterze rezystancyjnym

maximum movement detection range is 12m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 130° / maximum vertical operational angle for movement sensor is 25° / possibility of fitting lighting time control from 5s to 7min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h) / sensitivity adjustment range of 3...1000lx / possibility to run sensor with sound signal in the range 30-90dB / intended only for resistive loads

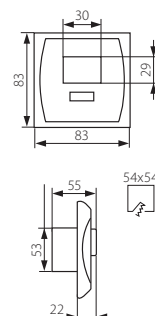
MERGE JQ-L

Czujnik ruchu / PIR movement sensor



MERGE JQ-L

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



MERGE JQ-L	07690	biały / white



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 7m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 60° / możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 6min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / obciążenie rezystancyjne wynoszące max 300W, obciążenie impedancyjne wynoszące max 100W

maximum movement detection range is 7m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 120° / maximum vertical operational angle for movement sensor is 60° / possibility of fitting lighting time control from 5s to 6min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / resistive load is max 300W, inductive load is max 100W