

## Dane techniczne

	FM/1 S	FM/1 Q
Wymiary (mm)	60 x 60 x 32	60 x 60 x 32
Otwór panelowy (mm)	∅ 64	∅ 64
Głębokość montażowa (mm)	21	21
Ciężar (g) w przybliżeniu	75	75
Zasilanie	220-240 V AC/50-60 Hz	230V AC/130 V DC
Pobór mocy	1 VA przy 220 V AC	2 VA przy 220 V AC
Wyjścia przełączające – Przekaznikowe	1 styk przełączny, bezpotencjałowe	1 styk przełączny, bezpotencjałowe
Dopuszczalna obciążalność AC – obciążenie omowe (VDE, IEC) – obciążenie omowe (UL) – obciążenie indukcyjne cos. φ 0,6 – Obciążenie lampą żarową	16 A/250 V AC 21 A/250 V AC 8 A/250 V AC 1350 W	16 A/250 V AC 21 A/250 V AC 8 A/250 V AC 1350 W
Dopuszczalna obciążalność DC	–	–
Minimalny prąd przełączenia AC	100 mA/20 V AC	100 mA/20 V AC
Minimalny prąd przełączenia DC	100 mA/20 V DC	100 mA/20 V DC
Rezerwa działania	–	150 h
Czas ładowania	–	70 h
Dokładność zegara	synchronizowany częst. sieci	typowa ± 1,5 s./dobę przy +20°C
Temperatura otoczenia	-40°C ... +85°C	-20°C ... +55°C
Klasa bezpieczeństwa Przy montażu według zaleceń instrukcji	II	II
Najkrótszy czas przełączenia – Dla programu dobowego – Dla programu tygodniowego	15 min 2 h	15 min 2 h
Najdłuższy czas przerwy – Dla programu dobowego – Dla programu tygodniowego	15 min 2 h	15 min 2 h
Zmiana stanu załączenia	tak	tak
Wskaźówka minutowa	tak	tak
Zgodność z normami	EN 60730-1 EN 60730-2-7	EN 60730-1 EN 60730-2-7
Rodzaj podłączenia	złącza konektorowe 6,3mm	złącza konektorowe 6,3mm

## Wymiary/podłączenie:

