



KARTA PRODUKTU

RADIOWY ZAWÓR WODNY STEROWANY PILOTEM ORAZ CZUJNIKIEM ZALANIA

zabezpieczenia budynków

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie zaworu/czujnika:	12V DC / 9V DC Bateria 6F22
Pobór prądu:	max. 60 mA / <10uA
Częstotliwość:	434MHz FSK / 433MHz ASK
Ciśnienie robocze zaworu:	10 barów
Temperatura wody/pracy:	max. 100°C / 1-60°C
Wymiary:	73x79x109mm / 86x30mm

Charakterystyka

- ⌘ Zaawansowany system radiowego sterowania zaworem wodnym. Jeden przycisk pilota zamyka, drugi otwiera zawór.
- ⌘ Dzięki dwustronnej komunikacji radiowej pilot-zawór zamknięcie, otwarcie, stan zaworu (otwarty, otwiera się, zamknięty, zamyka się, uszkodzony) i brak zasięgu radiowego potwierdzone jest diodami LED pilota.
- ⌘ Zaworem wodnym można sterować też lokalnymi przyciskami, a w przypadku braku zasilania możliwe jest awaryjne sterowanie ręczne.
- ⌘ Zawór współpracuje z przewodowymi i bezprzewodowymi czujnikami zalania, które automatycznie zamykają zawór, gdy wykryją zalanie.
- ⌘ Buzer zaworu sygnalizuje: zacięcie zaworu, zalanie, słabą baterię czujnika zalania, utratę połączenia radiowego czujnika z zaworem.
- ⌘ Syrena czujnika zalania sygnalizuje: zalanie, słabą baterię radiowego czujnika zalania.
- ⌘ Zawór, raz na dobę, automatycznie zamyka się i otwiera, aby utrudnić osadzaniu się kamienia kotłowego.
- ⌘ W zaworze można zarejestrować łącznie 30 pilotów i radiowych czujników zalania.