

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/mcr-p054-centrala-pogodowa-z-czujnikiem-wiatr-deszcz-p-37.html>

## MCR P054 centrala pogodowa z czujnikiem wiatr-deszcz

Cena brutto	<b>2 263,20 zł</b>
Cena netto	<b>1 840,00 zł</b>
Kod producenta	<b>MCR P054</b>
Producent	<b>MERCOR</b>

### Opis produktu

Centrala pogodowa **MCR P 054** z czujnikiem wiatru i deszczu z konsolą do mocowania na dachu/maszcie. **Centrala pogodowa MCR P054** jest przeznaczona do sterowania pracą siłowników kłap MCR PROLIGHT i MCR PROLIGHT+ lub okien wentylacyjnych, które powinny zostać zamknięte w przypadku deszczu lub wiatru.

Do urządzenia można podłączyć centrale sterowania oddymianiem, urządzenia sterujące przewietrzaniem, siłowniki elektromechaniczne zasilane napięciem 230 V lub 24 V. Sygnał zamknięcia jest wysyłany na podstawie pomiarów z czujnika wiatru oraz deszczu GWD-1. Centrala posiada 4 styki przełączne, które w przypadku deszczu/wiatru lub przy zaniku napięcia sieciowego zostająysterowane. Styk pozostajeysterowany przez ustawiony czas po zaniku deszczu/wiatru.

Wartość natężenia deszczu wywołująca alarm jest nastawialna przez użytkownika (słaby deszcz - silny deszcz). Wartość siły wiatru wywołująca alarm jest nastawialna przez użytkownika w zakresie od słabej bryzy (ok. 5 m/s) do porywistego wiatru (ok. 15 m/s). Dodatkowe wejście czujnika otwarcia kłap (zwarły w czasie otwarcia) umożliwia optyczną kontrolę stanu kłap.

#### Centrala wyposażona jest w sygnalizację następujących stanów:

- Zasilanie 230 V~ dioda LED zielona,
- Alarm „wiatr” dioda LED czerwona,
- Alarm „deszcz” - dioda LED czerwona,
- Sygnalizacja „klapa otwarta” dioda LED żółta.

Cteż wskaźnik prędkości wiatru - linijka świetlna: 7 diod LED w kolorze żółtym i jedna czerwona (dla prędkości wiatru powyżej 15 m/s).

Obudowa centrali jest natynkowa z tworzywa sztucznego, wymiary wys. x szer. x głęb.: 180 x 180 x 75 mm; IP 54, kolor jasnoszary (RAL7035), wyprowadzenie przewodów na górnej ściance lub od tyłu obudowy. Centrala MCR P 054 posiada również możliwość podłączenia modułu zdalnego sterowania, który zawiera sygnalizację optyczną oraz potencjometry ustawiania zadanych czułości czujników wiatru i deszczu.