

Obudowa zewnętrznego sterownika nawadniania



Obudowa do zewnętrznego sterownika nawadniania HB-602 - zabezpiecz sterownik do nawadniania !

Mimo nazwy, zewnętrzne sterowniki nawadniania nie są w pełni chronione przed warunkami atmosferycznymi panującymi w Polsce. Wg. klasy szczelności zewnętrzne sterowniki powinny być przesłonięte od pełnej strugi wody, aby zabezpieczyć elektronikę przed intensywnymi opadami deszczu.

Jeśli chcemy zamontować sterownik zewnętrzny bez dodatkowej przesłony, należy go dodatkowo zabezpieczyć.

Obudowa elektryczna do zewnętrznych sterowników nawadniania z lekkiego tworzywa sztucznego służy do **zabezpieczenia sterownika** przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Wysokie IP65 produktu zabezpieczenia elektronikę sterownika przed uszkodzeniem na skutek wilgoci.

Szafka sterownicza posiada **zamek zabezpieczający** uniemożliwiający dostęp do sterownika osobom postronnym.

W obudowie zmieszczą między innymi:

-

Dane techniczne obudowy:

- **Materiał:** tworzywa sztuczne ABS, behalogenowy
- **Kolor:** szary
- **Drzwi:** nieprzeźroczyste
- **Temperatura pracy:** -25 °C do +60 °C
- **Klasa odporności na uderzenie:** IK10
- **Klasa szczelności:** IP67

Wymiary zewnętrzne obudowy HB-602

- **Wysokość:** 400 mm
- **Szerokość:** 300 mm
- **Głębokość:** 170 mm

W zestawie z obudową znajdują się:

- Nierdzewne śruby montażowe
- galwanizowana płyta montażowa ze stali nierdzewnej
- plastikowy zamek