



### LPVK-12E

#### Zestaw zabezpieczający przed przepięciami

##### ZASTOSOWANIE

Zestaw ten zabezpiecza sterowniki elektroniczne, elektromechaniczne i hybrydowe przed większością przepięć elektrycznych, które mogą uszkodzić lub zakłócić pracę sterowników.

##### WŁAŚCIWOŚCI

- Wodoodporna obudowa z PCV.
- Prosty montaż.
- Współpracuje ze wszystkimi sterownikami 24V.
- Osobny zacisk na listwie zaciskowej sterownika.

##### DANE TECHNICZNE

Zabezpiecza wszystkie sterowniki (do 12 stacji) przed przeciążeniami elektrycznymi. Dla modeli 13 - 24 stacyjnych należy instalować 2 zestawy. Powyżej 24 stacji należy instalować 3 zestawy.

Chroni sterownik przed przepięciami przy napięciu 230V.

Chroni sterownik przed przepięciami na przewodach wychodzących z zaworów 24 VAC oraz na przewodach do uruchamiania zaworu głównego i stacji pomp.

##### WYMIARY

Długość: 19 cm  
Szerokość: 11 cm  
Głębokość: 8 cm



MODEL  
LPVK-12E

### ODBIORNIK INTERFEJSU RADIOWEGO dla SI-RR+ i DIALOG+ 99-kanalowy przekaźnik zdalnego sterowania radiowego

##### ZASTOSOWANIE

Służy do ręcznego uruchamiania stacji lub programu.



99-kanalowy przekaźnik i odbiornik zdalnego sterowania radiowego.

### WŁĄCZNIK Z KLUCZYKIEM DLA DIALOG+

##### ZASTOSOWANIE

Umożliwia ręczne uruchomienie cyklu na sterowniku DIALOG+ bez bezpośredniego dostępu do tego sterownika. Umożliwia także nawodnienie boiska tuż przed meczem dzięki prostemu przełącznikowi, na przykład dla boisk sportowych ze sztuczną nawierzchnią.

##### WŁAŚCIWOŚCI

- Normalnie otwierany z suchym kontaktem.
- 2 pozycje klucza: 0 i I.
- Działa natychmiastowo.
- Montaż ścienny.
- Całkowicie wodoodporny (IP66).



MODEL  
• Kombinacja M22

### BAT9AL – BAT1.5AL

#### Baterie alkaliczne

##### ZASTOSOWANIE

Dla wszystkich systemów zasilanych bateriami (9V) i mierników przepływu (1,5V).

##### WŁAŚCIWOŚCI

- Baterie jednorazowego użytku.
- Baterie alkaliczne.
- Pakowane pojedynczo (9V) lub 4 sztuki w opakowaniu (1,5V).
- 20 sztuk w opakowaniu (9V) lub 10 x 4 sztuki (1,5V).
- Karton zbiorczy zawiera 200 sztuk (9V) lub 100 opakowań po 4 sztuki (1,5V).
- Spełniają normy międzynarodowe.
- 9V: 6LR61/6AM6
- 1.5V: AA-LR6/AM3

##### MODEL

BAT9AL (9V)  
BAT1.5AL (1,5V)



### BAT9RE

#### Akumulatorki 9V

##### ZASTOSOWANIE

Do podtrzymywania programu w sterownikach HP, SI-RR+ i DIALOG+ w przypadku braku zasilania.

##### WŁAŚCIWOŚCI

- Akumulatorki 9V.
- Technologia kadmowa.
- Brak efektu pamięci.
- Możliwość ładowania ponad 1000 razy.
- Pakowane pojedynczo.
- 10 jednostek w pudełku.
- Karton zbiorczy zawiera 100 jednostek.
- Międzynarodowy standard IEC 6F22.

##### MODEL

BAT9RE

