



## Souhrn produktů Alnic

kde dni 10. 11. 2009

### **CCU 223 – Centrální řídicí jednotka**

#### *Central Control Unit*

Řídicí jednotka pro ovládání pohonů žaluzií, rolet, markýz, oken a jiných stínících zařízení z lokálního ovladače, a centrálního povelu. Tlačítkové a centrální vstupy 230 V , výstup na pohon 230 V . Zpravidla se instaluje pod lokální ovladač.

**Doporučená koncová cena 1290 Kč**

### **CCU 111 – Centrální řídicí jednotka**

#### *Central Control Unit*

Řídicí jednotka pro ovládání pohonů žaluzií, rolet, markýz, oken a jiných stínících zařízení na napětí ss 24 Vz lokálního ovladače, a centrálního povelu. Tlačítkové a centrální vstupy 12-24V= , výstup na pohon 24 V=. Zpravidla se instaluje pod lokální ovladač.

**Doporučená koncová cena 1420 Kč**

### **CCU 121 - Centrální řídicí jednotka**

#### *Central Control Unit*

Řídicí jednotka pro ovládání pohonů žaluzií, rolet, markýz, oken a jiných stínících zařízení na napětí 230 V z lokálního ovladače, a centrálního povelu. Tlačítkové vstupy na 230V, centrální vstupy 12-24V = , výstup na pohon 230 V. Zpravidla se instaluje pod lokální ovladač.

**Doporučená koncová cena 1450 Kč**

### **CCU 122 - Centrální řídicí jednotka**

#### *Central Control Unit*

Řídicí jednotka pro ovládání pohonů žaluzií, rolet, markýz, oken a jiných stínících zařízení na napětí 230 V z lokálního ovladače, a centrálního povelu. Tlačítkové vstupy na 12-24V = , centrální vstupy 230V, výstup na pohon 230 V. Zpravidla se instaluje pod lokální ovladač.

**Doporučená koncová cena 1450 Kč**

### **MSU221 - ROJ 221 – Motorová oddělovací jednotka**

#### *Motor Separating Unit*

Slouží pro společné ovládání paralelně spojených pohonů jedním společným ovladačem. Instaluje se do krabice Gewiss k žaluzii a nebo do kastlíku rolety.

**Doporučená koncová cena 550Kč**

## **WIA 101 – VEA101 - Větrná automatika pro 1 čidlo větru**

### *Wind Automatic*

Ochrana markýz, žaluzií, látkových rolet a dalších stínících prvků před poškozením silným větrem. Dodávána společně s větrným čidlem. Instaluje se do rozvaděče na DIN lištu

**Doporučená koncová cena 2750 Kč**

## **WIA 401 – VEA401 - Větrná automatika pro 1 až 4 čidla větru**

### *Wind Automatic*

Ochrana markýz, žaluzií, látkových rolet a dalších stínících prvků před poškozením silným větrem. Možno napojit jedno až čidla. Dodávána bez větrných čidel. Instaluje se do rozvaděče na DIN lištu.

**Doporučená koncová cena 3200 Kč**

## **PUM 220 – Jednotka pro naklopení žaluzií**

### *Pulse Multiplier*

Umožňuje naklopení žaluzií do požadovaného úhlu i při režimu automatického provozu např. sluneční nebo časové automatiky. Instaluje se do krabice pod ovladač volby úhlu.

**Doporučená koncová cena 1550 Kč**

## **RSU 222 - RPJ 222 – Reléová přepínací jednotka**

### *Relay Switching Unit*

Umožňuje ovládání pohonu ze dvou nezávislých zdrojů ovládání. Obsahuje dva vstupy A a B např. řídicí jednotky CCU a RC přijímač. Přitom je zajištěna priorita na vstupu A, který poskytuje ochranné funkce.

**Doporučená koncová cena 650 Kč**

## **CCS 201 - ROC 221 – Reléový oddělovač centrálu**

### *Central Command Separator*

Slouží k oddělení napěťových úrovní pro centrální povely. Vstup je síťový 230V, výstup centrálních povelů je libovolná napěťová úroveň v intervalu 0-250 V

**Doporučená koncová cena 580 Kč**

## **DGS 221 - DRS 221 – Oddělovač skupin**

### *Diode Group Separator*

Diodový člen sloužící k vytvoření skupin centrálně ovládaných pohonů. Instaluje se pod skupinový ovladač.

**Doporučená koncová cena 88 Kč**

## **MBU 100 – Magnetická blokovácí jednotka**

### *Magnetic Blocking Unit*

Slouží jako ochrana proti poničení stínícího zařízení pokud se v trajektorii stínícího zařízení objeví překážka v podobě otevřených dveří či oken apod. Instaluje se k žaluzii nebo roletě na přívodní vodič pro směr, který má blokovat. Magnetické čidlo se umístí mezi rám a pohyblivé křídlo.

**Doporučená koncová cena 870 Kč**

## **PPJ 224 – Paralelní přepínací jednotka pro 4 pohony a 2 lokální ovladače.**

Umožňuje uživatelsky libovolně přidělit ovládání 4 pohonů ze dvou lokálních ovladačů. Vhodné do kancelářských budov, kde není v době instalace kabeláže zřejmé jak budou přidělena okna .