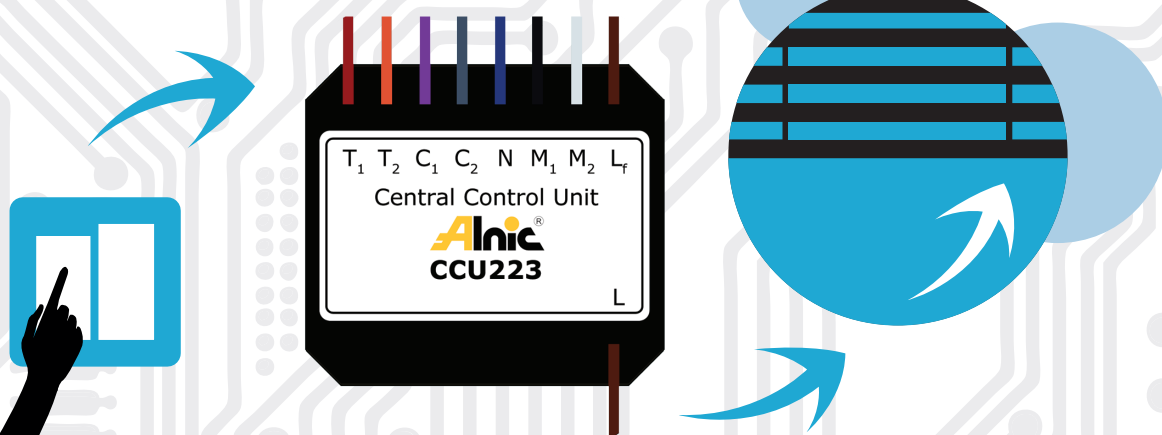


# Centrální řídicí jednotka CCU223

Ovládání elektrických žaluzií, rolet, markýz a oken



- Lokální ovládání místním ovladačem
- Naklápění lamel u žaluzií krokováním
- Centrální ovládání
- Možnost vytvoření skupin
- Volba žaluzie s náklonem lamel či rolet bez náklonu
- Možnost blokace centrálního povelu
- Možnost blokace lokálního ovládání
- Možnost automatického naklápění lamel u žaluzií
- Automatický návrat do poslední polohy
- Uložení oblíbené polohy a její vyvolání
- Prioritní ochranné povely nezávislé na blokaci
- Nastavitelná doba běhu a naklápění lamel žaluzií
- Minimální pracnost při montáži
- Pasivní ochrana pohonů
- Vysoká mechanická odolnost
- Možnost umístění i do venkovního prostředí



## Použití

Centrální řídicí jednotka CCU223 je určena k individuálnímu a zároveň centrálnímu či skupinovému ovládání elektrických žaluzií, rolet, markýz, ale lze ji použít i na ovládání elektrických oken, světlíků, posuvných bran, vrat a dveří, které používají pohony na síťové napětí 230 V. Jednotku lze využít pro řízení stínící techniky od malých objektů velikosti rodinných domů až po velké administrativní budovy.

## Instalace

Řídicí jednotka je svojí velikostí určena k montáži do instalační krabice přímo pod ovladač stínícího zařízení, ale lze ji instalovat i do podhledů, rozvaděčů nebo i k samotné žaluzii do vnějšího prostředí. Centrální propojení jednotek je provedeno pouze jedním běžným, silovým, 5 žilovým kabelem. Jednotka se připojuje pomocí barevně odlišených vodičů na přívodní kabely od pohonu, ovladače a přívodních kabelů centrálního ovládání. Absence připojovacích svorek umožňuje snadněji připojit jakkoliv přivedené vodiče do krabic. Vodiče lze zakrátit na potřebnou délku a pomocí nástrčných svorek WAGO resp. šroubových svorkovnic tzv. čokolády připojit na instalované kabely. Montáž je tak o poznání rychlejší.

## Funkce

Množství funkcí, kterými jednotka disponuje, zvyšuje uživatelský komfort při ovládání stínících zařízení. Možnost tyto funkce využívat jak lokálně, tak i centrálně a navíc se schopností variabilního propojení na další automatické systémy, řadí jednotku CCU223 v řízení pohonů mezi současnou špičku na trhu.

### Technická Data

Napájení: 230 V / 50 Hz  
Jištění: 3,15 A (na vstupu Lf) nevyměnitelné  
Ovládací napětí na vstupech (T1, T2, C1, C2): 230 V  
Jmenovitý příkon: 3 VA  
Max. příkon spínané indukční zátěže: 750 VA  
Váha: 75g

Partner: