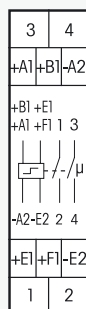


**ES12Z-200-UC**



**2 potentialfria NO-kontakter 16A/250V AC. Glödlampslast upp till 2000W. "Standby" förbrukning endast 0,03-0,4 watt.**

**Valbara egenskaper för centralstyrning.**

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.

1 modul = bredd 18mm, djup 58mm.

Modern hybridteknik som kombinerar de bästa fördelarna från slitagefri elektronisk styrning och högpresterande specialreläer.

Lokal styrspänning 8 till 230V AC/DC. Ingångar för centralstyrning 8 till 230V AC/DC. Central AV- och PÅ-ingång, galvaniskt isolerad från lokal styringång. Manöverspänning måste vara samma som lokal styrspänning. Låg ljudnivå. Glimlampsström vid styrspänning från 110V upp till 50mA, vid funktionsval 1 till 3 och 5 till 7.

**Tack vare användning av bistabil reläfunktion undviker man eventuella problem med spolförlusteffekter och värmeutveckling även om reläet är i drift.** Vänta tills den korta automatiska synkroniseringen har slutförts efter installationen innan de tillkopplade förbrukarna ansluts till nätet.

Max. ström över båda kontakterna 20A vid 230V.

Indikation för utgångsstatus med LED. Denna börjar blinka efter 15 sekunder om en tryckknapp är konstant påverkad, ej vid funktionsval 4 och 8.

**Med det övre inställningsvredet** kan centralstyrningen helt eller delvis exkluderas från impulsreläet:

**ZE+ZA** = 'Centralt PÅ' och 'Central AV' är aktiverade. Man kan välja en responsfördröjning av 0, 1, 2 eller 3 sekunder för 'Centralt PÅ'. **ZE** = Endast 'Centralt PÅ' är aktiverad. Man kan välja en responsfördröjning av 0, 1, 2 eller 3 sekunder. **ZA** = Endast 'Centralt AV' är aktiverad.

**ZE+ZA** = Inga centralstyrfunktioner är aktiverade.

**Den nedre inställningsratten** avgör vilka styringångar som ska blockeras så länge en annan ingång är påverkad.

Dessutom ställs även egenskaperna för utgångspositionen vid spänningsbortfall:

I positionerna 1 till 4 förblir utgången opåverkad i positionerna 5 till 8 slår utgången ifrån när spänningen återkommer. Om centrallingångarna aktiveras under tiden utförs dessa kommandon när spänningen återvänder.

**OFF** = Konstant AV, **ON** = Konstant PÅ

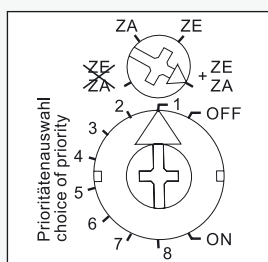
**1 och 5** = Ingen prioritet. Även om centrallingångarna är konstant aktiverade, kan kommandon från de lokala styringångarna utföras. Det sista centralkommandot utförs sedan.

**2 och 6** = Prioritet för central PÅ och AV. Kommandon på lokal styringång utförs ej. Central AV har prioritet över central PÅ.

**3 och 7** = Prioritet för central PÅ och AV. Kommandon på lokal styringång utförs ej. Central PÅ har prioritet över central AV.

**4 och 8** = Prioritet för konstant påverkad lokal styringång. Centrala kommandon utförs ej. Vid val av dessa funktioner är ingen glimlampsström tillåten.

## Funktionsinställningar



Fabriksinställning

## Inkopplingsexempel

