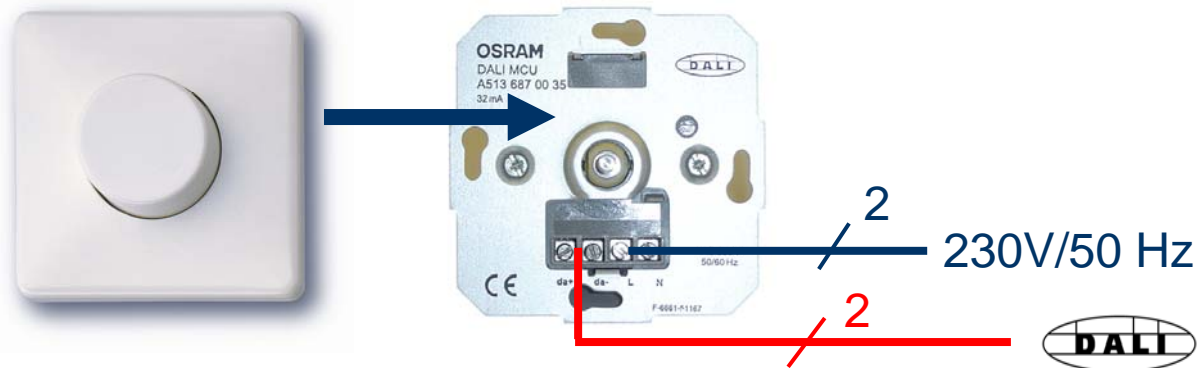


**DALI MCU**  
**Digitaler Drehdimmer**  
**Online-Schulung**



# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Allgemeines



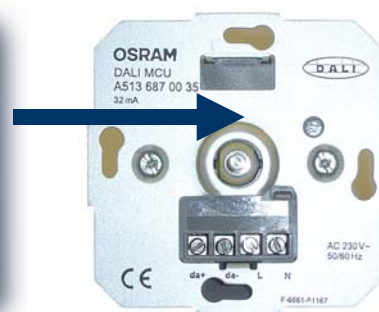
- Der DALI MCU ist ein Drehdimmer mit DALI Ausgang zum Dimmen von Leuchten- oder Trafos mit DALI Schnittstelle
- Dimmlösungen sind einfach realisierbar, keine DALI Adressierung notwendig
- Der DALI MCU ist in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar, Nebenstellen sind durch einfaches Parallelschalten realisierbar

# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Handhabung

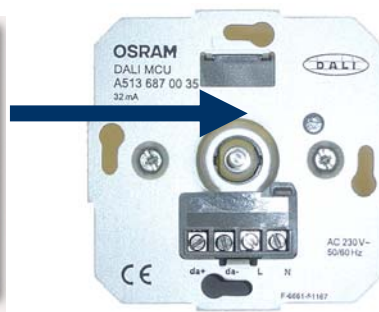


- Verwenden der vorhandenen Abdeckung

# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Handhabung



- Verwenden der vorhandenen Abdeckung



- Einfache Integration in gängige Schalterprogramme (Berker, GIRA, JUNG, Merten, Siemens)

# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Bedienung

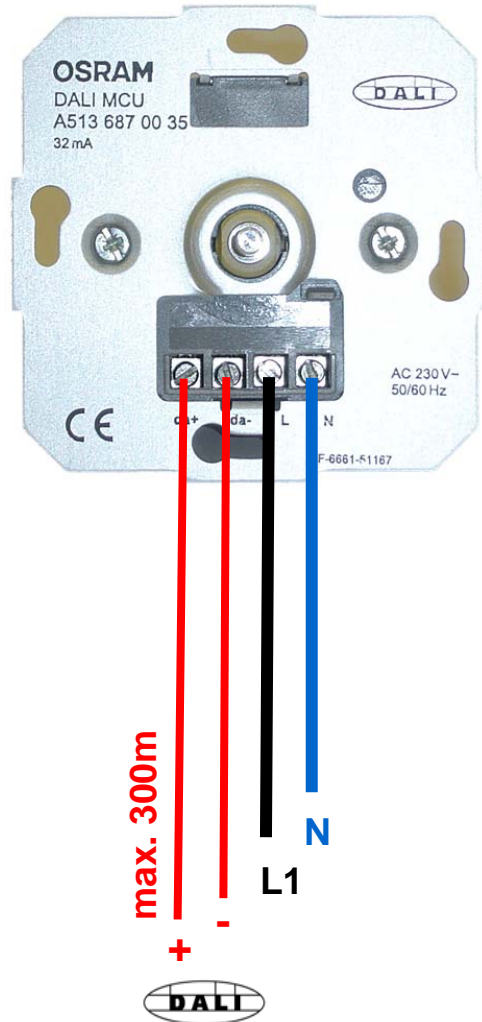


- Ein/Aus – Drücken
- Heller/Dunkler – Drehen

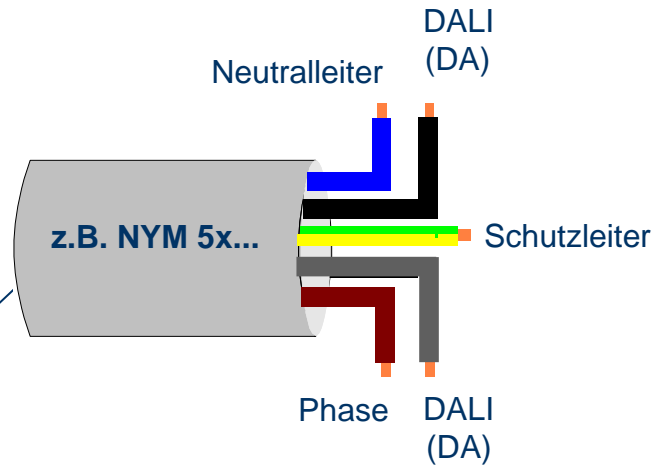
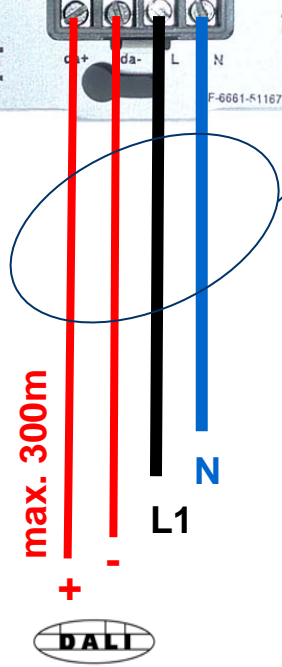
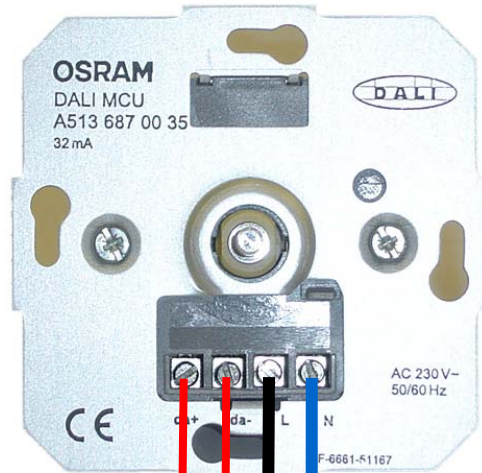
## Sonderfunktionen

- Einschaltwert Speichern – Doppelklick
- Festlegen der minimalen Dimmstellung – Knopf gedrückt halten

# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anschlussschema

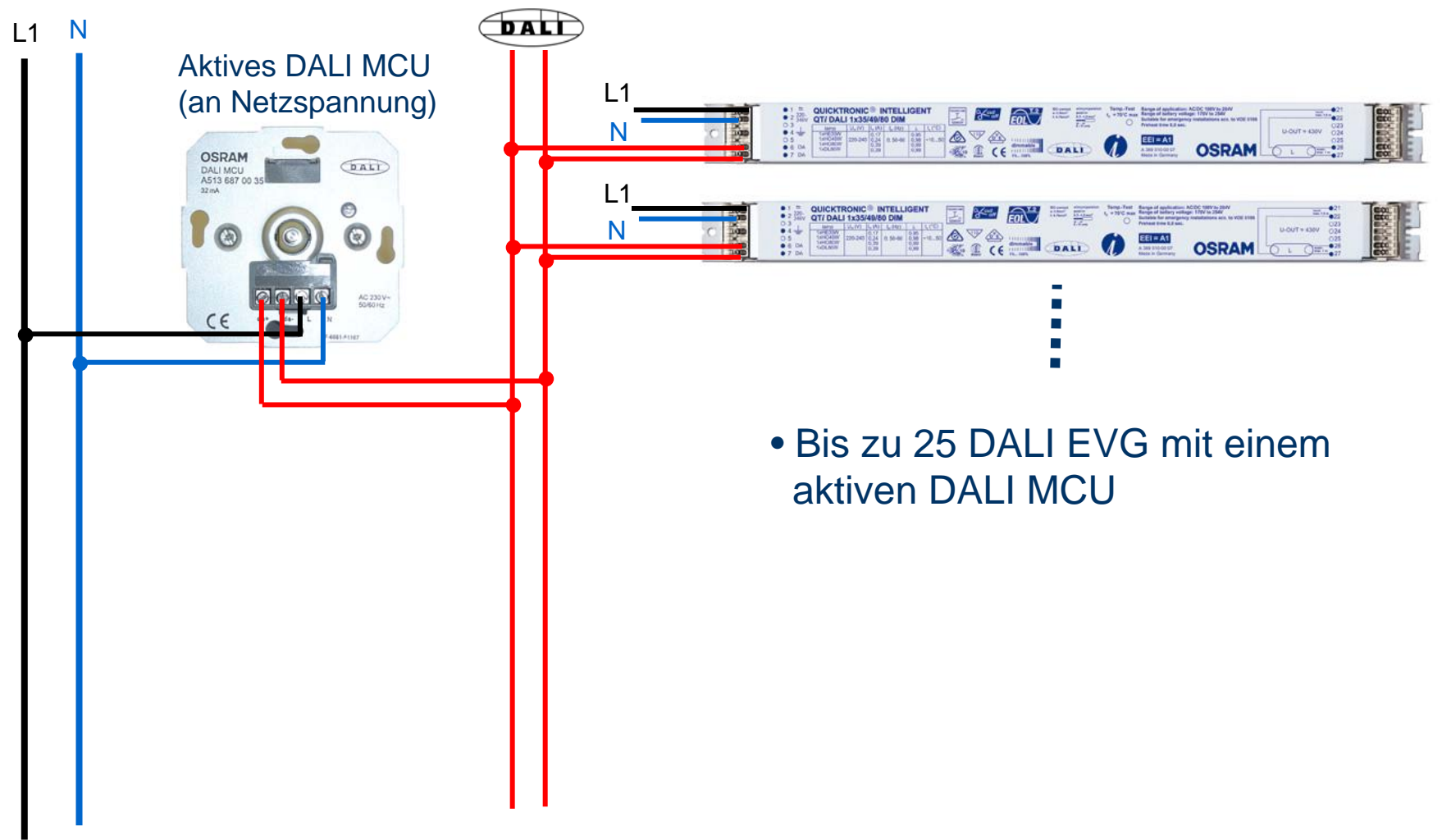


# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anschlussschema



- Können gemeinsam in 5-adriger Mantelleitung geführt werden

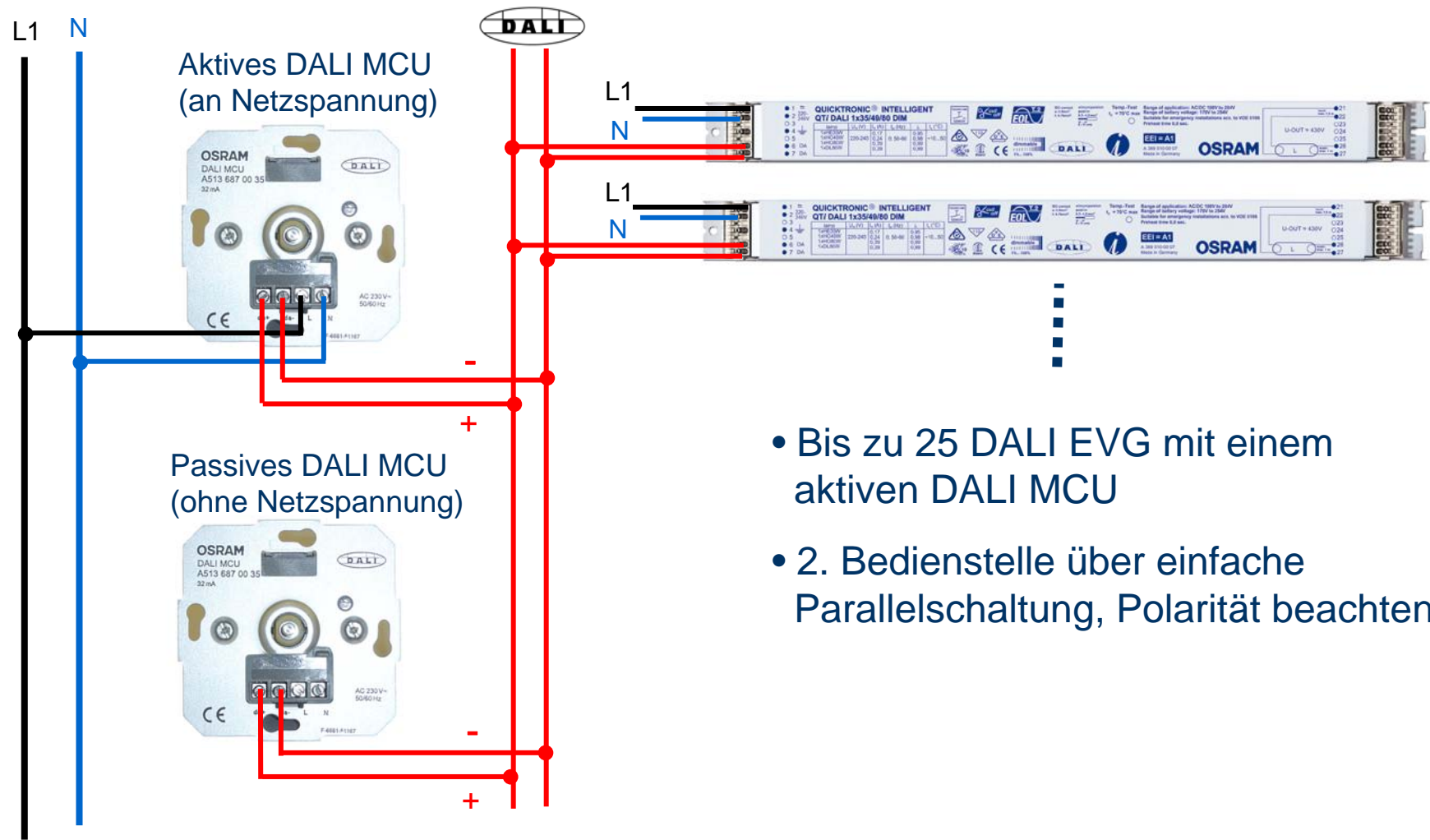
# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anschlussschema mit 1 Bedienstelle



- Bis zu 25 DALI EVG mit einem aktiven DALI MCU

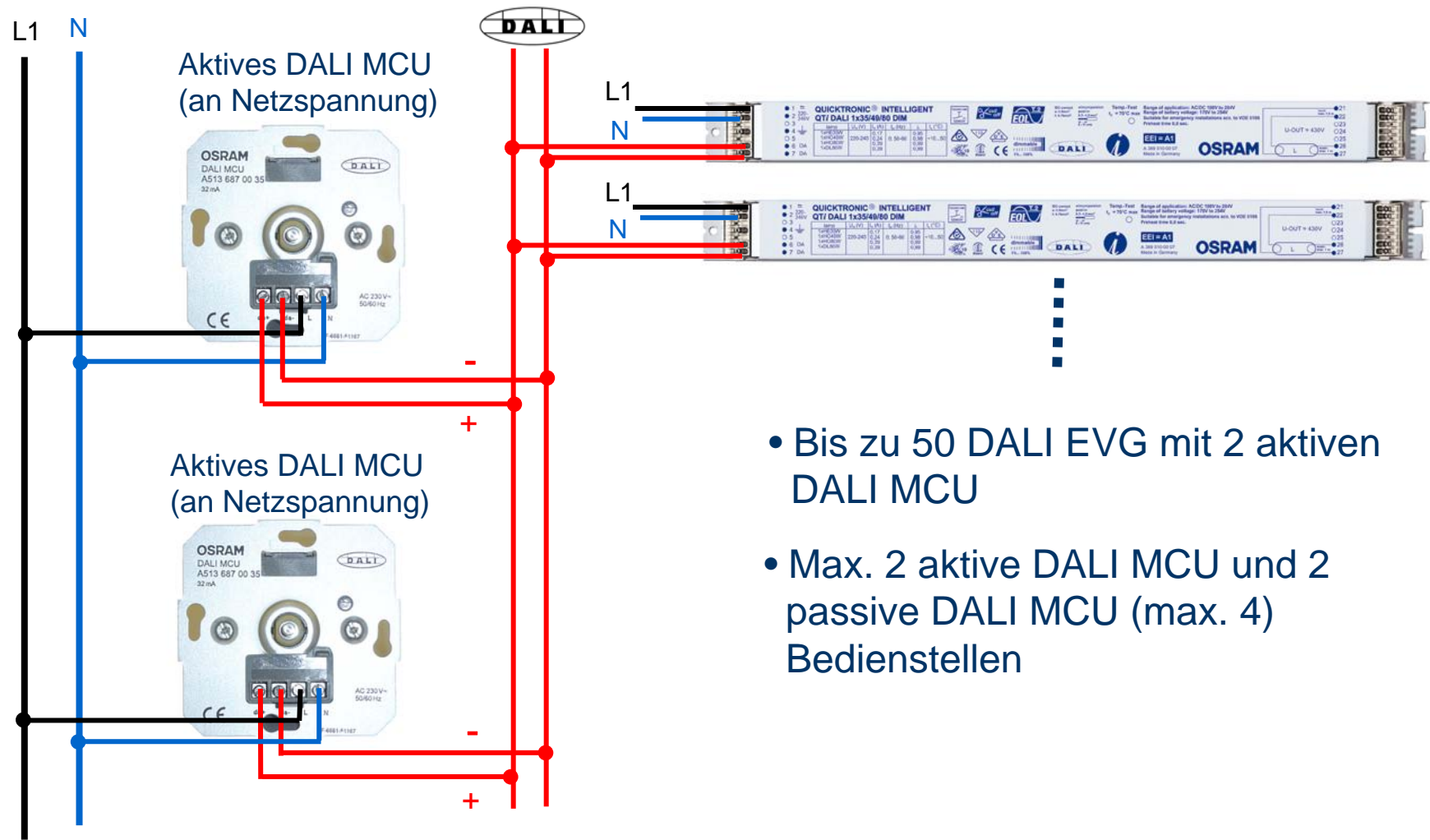


# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anschlussschema mit 2 Bedienstellen



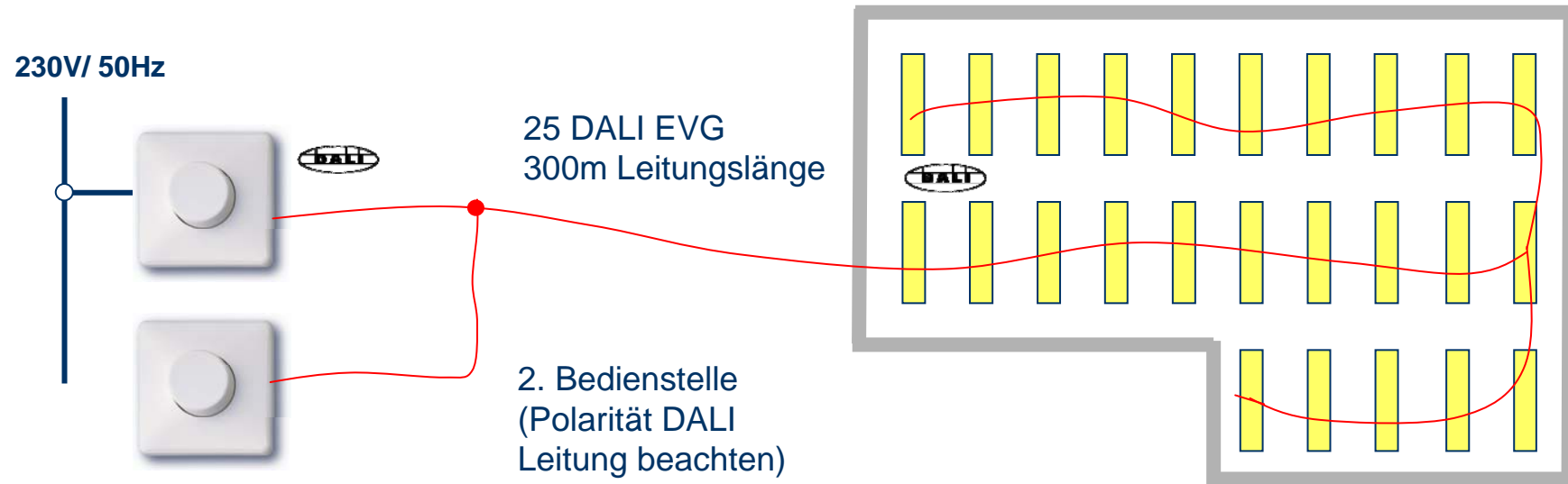
- Bis zu 25 DALI EVG mit einem aktiven DALI MCU
- 2. Bedienstelle über einfache Parallelschaltung, Polarität beachten

# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anschlussschema mit 2 Bedienstellen

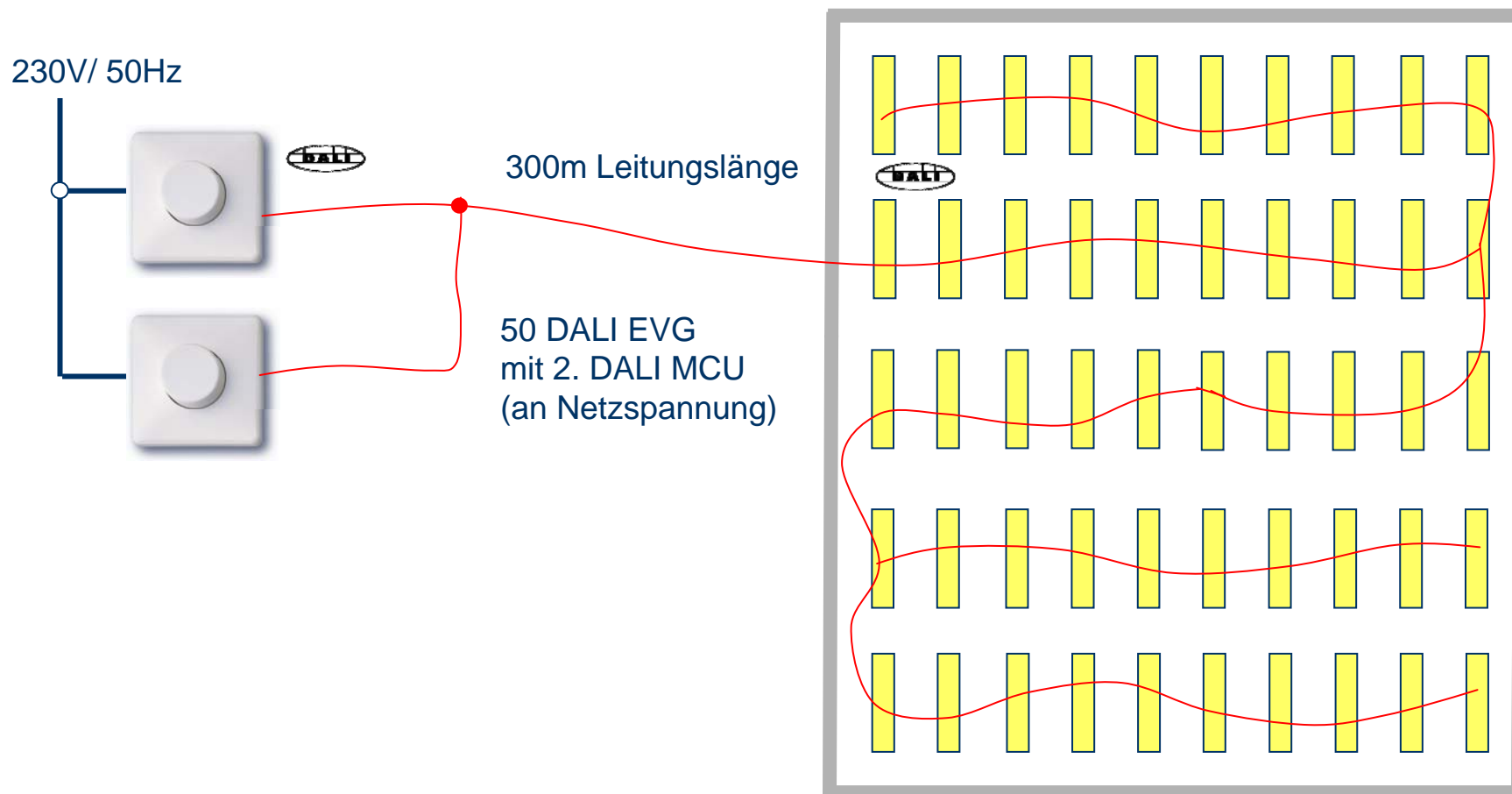


- Bis zu 50 DALI EVG mit 2 aktiven DALI MCU
- Max. 2 aktive DALI MCU und 2 passive DALI MCU (max. 4) Bedienstellen

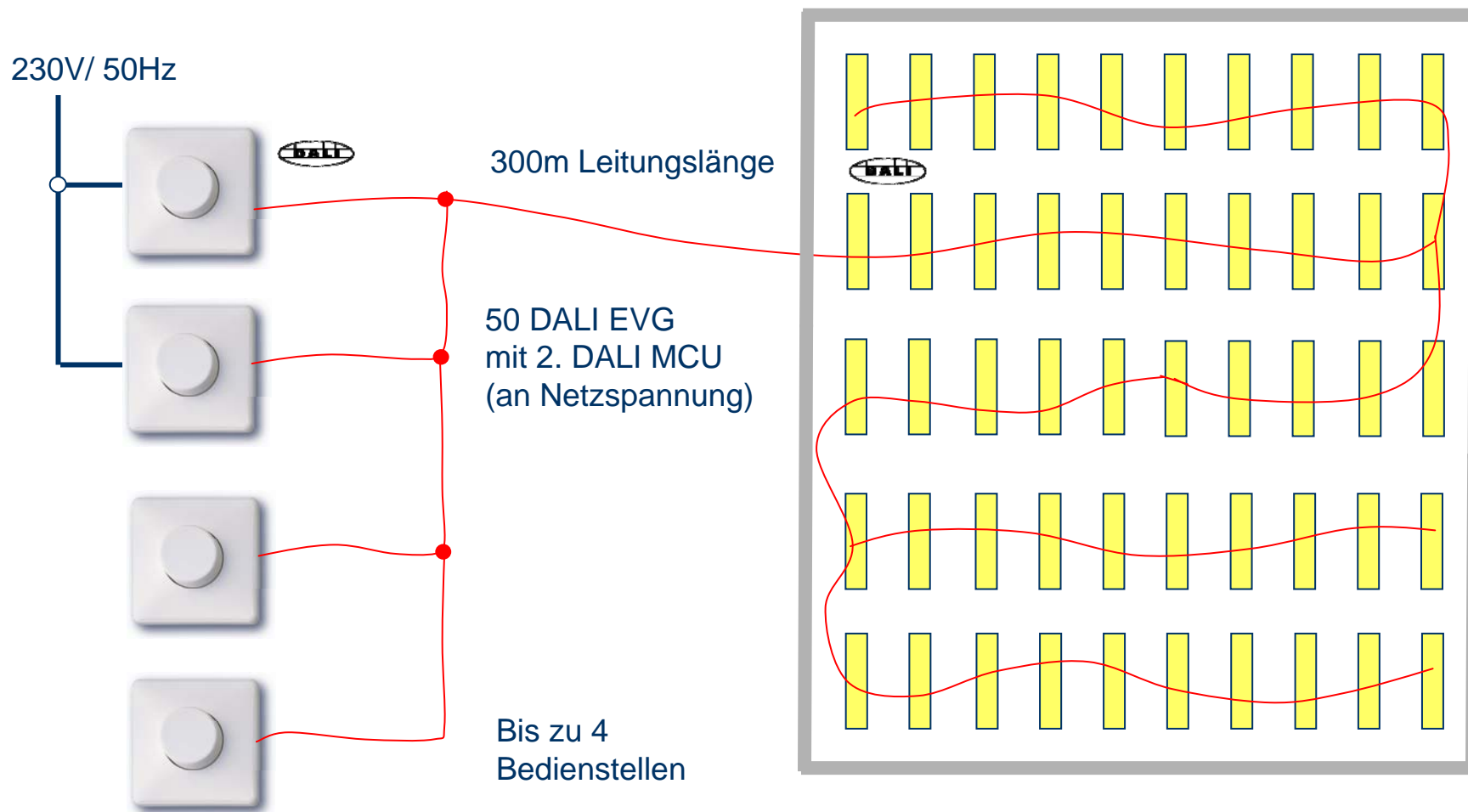
# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anwendungsbeispiel mit 2 Bedienstellen



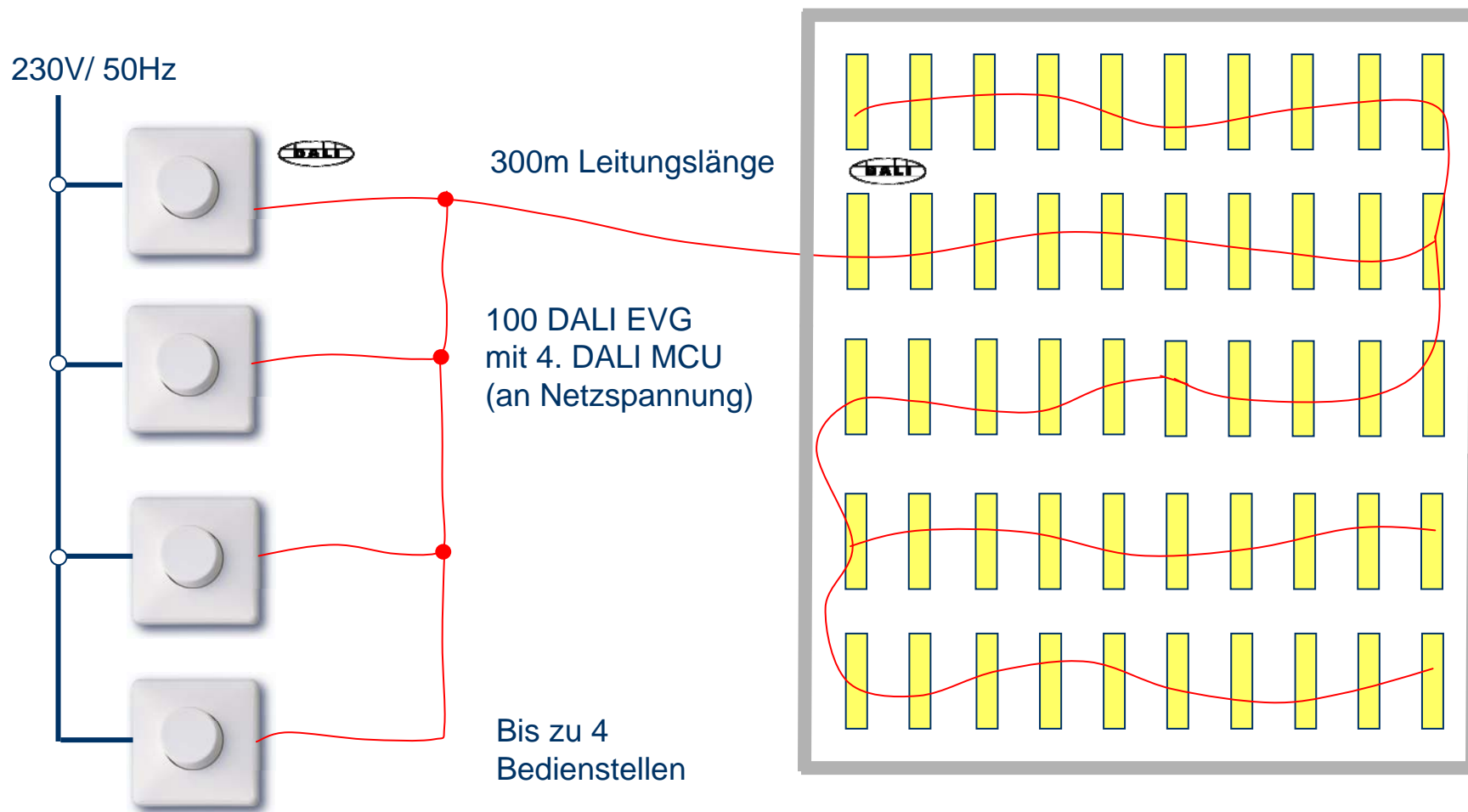
# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anwendungsbeispiel mit 2 Bedienstellen



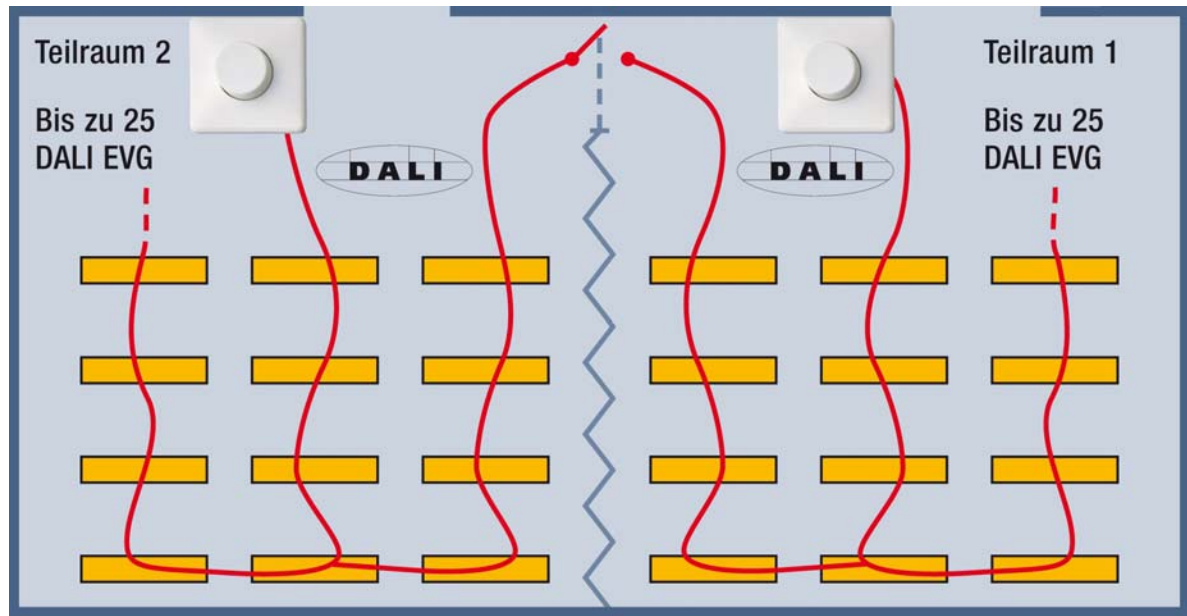
# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anwendungsbeispiel mit 4 Bedienstellen



# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anwendungsbeispiel mit 4 Bedienstellen



# DALI MCU Digitaler Drehdimmer Anwendungsbeispiel mit flexibler Trennwand

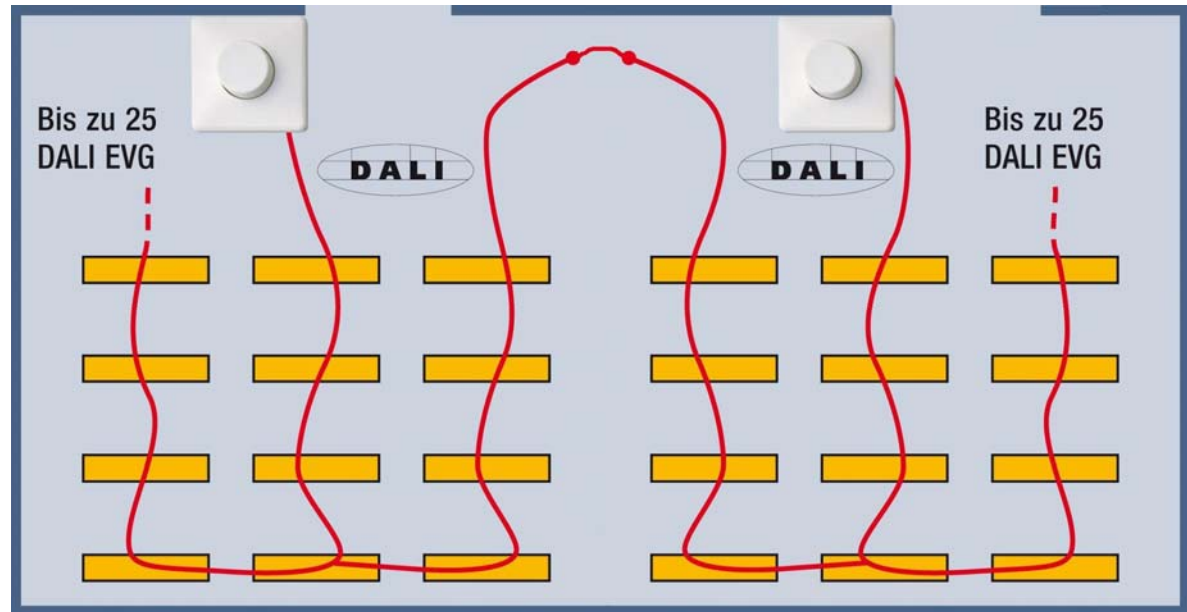


### Prinzip:

- Trennwand zu, Endschalter offen
- Teilräume sind getrennt voneinander bedienbar

# DALI MCU Digitaler Drehdimmer

## Anwendungsbeispiel mit flexibler Trennwand



### Prinzip:

- Trennwand offen, Endschalter geschlossen
- Zusammenhängender Raum mit 2 Bedienstellen



# DALI MCU Digitaler Drehdimmer



## Weitere Informationen:

[www.osram.de/evg-lms](http://www.osram.de/evg-lms)

[www.osram.de/systemgarantie](http://www.osram.de/systemgarantie)

**Wir wünschen Ihnen viel  
Erfolg mit dem DALI MCU**