

Sensoren / Bediengeräte **Inhaltsverzeichnis:**

- *Raumbediengeräte*
- *Funk-System*


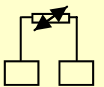


Controlesta RCO


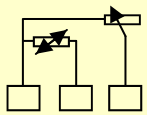
Controlesta RCO: Raumbediengeräte (1)

Konzept

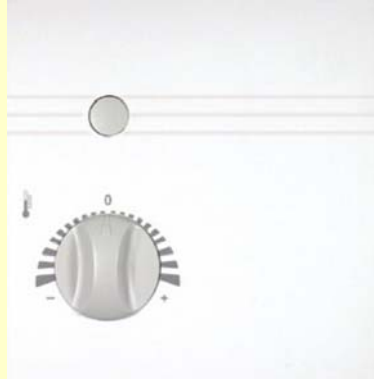
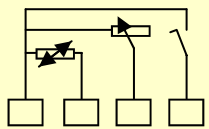
Raumfühler (NTC10K)

**Raumfühler (NTC10K)
Sollwertkorrektur + / -**

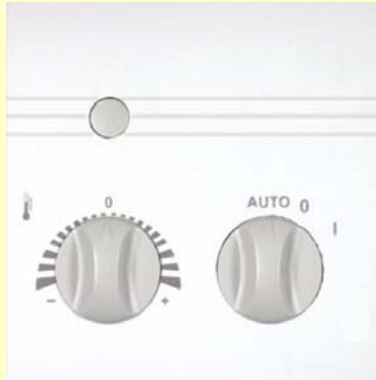



**Raumfühler (NTC10K)
Sollwertkorrektur + / -
Taster**

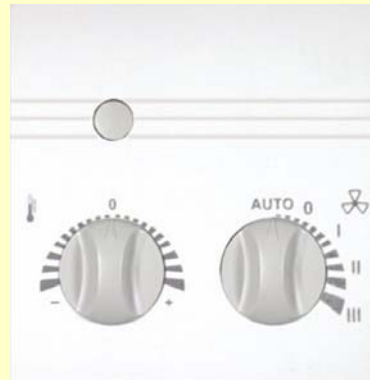
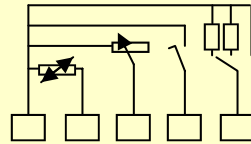



Controlesta RCO: Raumbediengeräte (2)

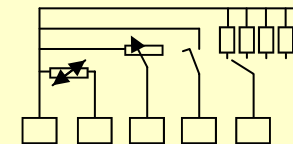
Konzept



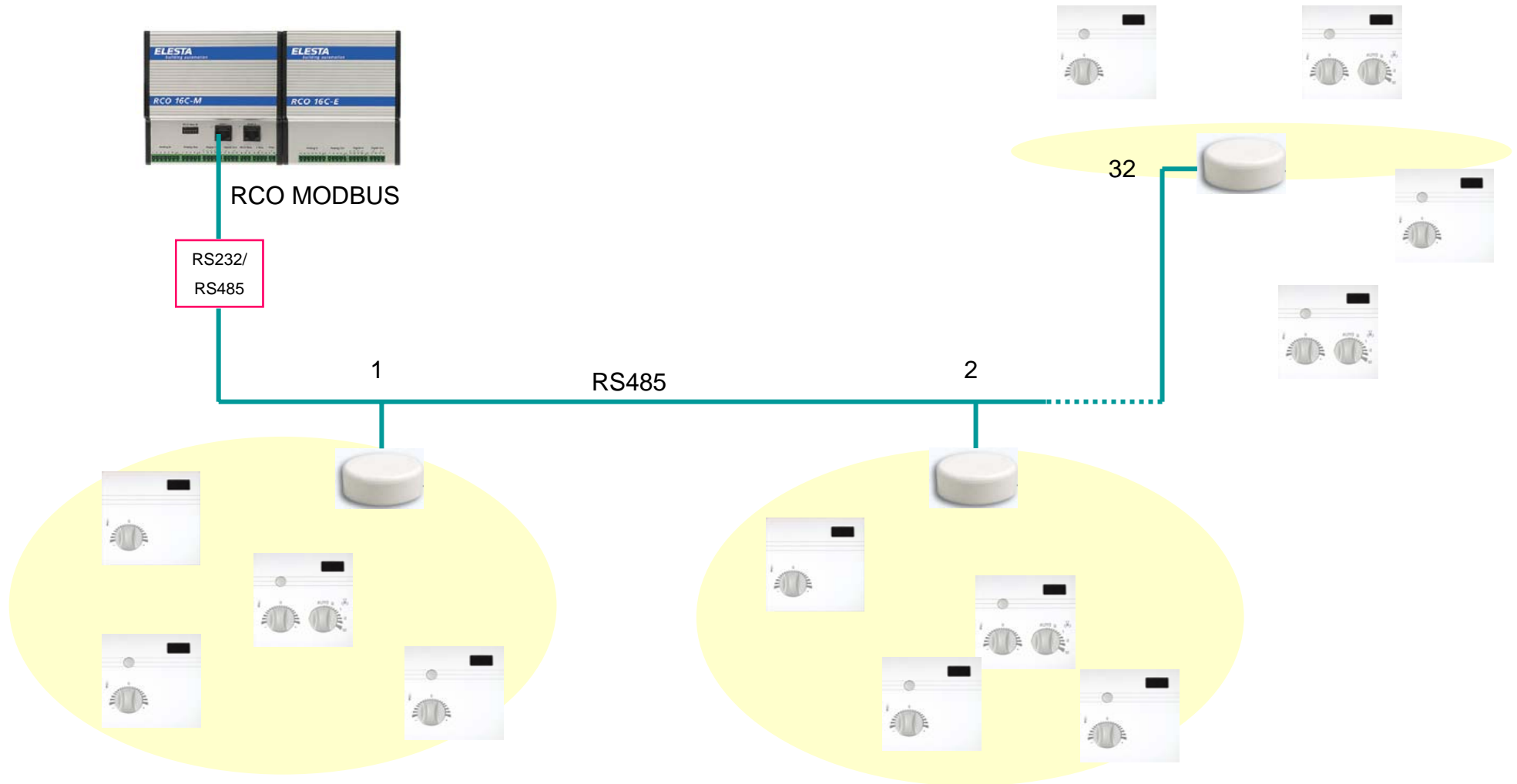
Raumfühler (NTC10K)
 Sollwertkorrektur + / -
 Taster
 Schalter (Auto / 0 / 1)



Raumfühler (NTC10K)
 Sollwertkorrektur + / -
 Taster
 Schalter (Auto / 0 / 1 / 2 / 3)



Controlesta RCO: Funk-System (1)



Controlesta RCO: Funk-System (2)

Konzept



Raumfühler (NTC10K)
Sollwertkorrektur + / -



Raumfühler (NTC10K)
Sollwertkorrektur + / -
Taster



Raumfühler (NTC10K)
Sollwertkorrektur + / -
Taster
Schalter (Auto / 0 / 1 / 2 / 3)

Controlesta RCO: Funk-System (3)

Vorteile auf einen Blick

- Keine Batterien, daher wartungsfrei
- Einfache Installation, da Leitungsverlegung entfällt
- Flexibilität bei der Modernisierung
- Direkte Montage an repräsentativen Messstellen
- Kostengünstige Systemlösungen
- Störsichere Funkübertragung im 868MHz Frequenzbereich
- Minimale Sendeleistung (10mW) bei sicherer Übertragung
- Reichweite bis zu 30m im Gebäude, bis zu 300m bei freier Ausbreitung
- Schont Umwelt und Ressourcen