

# AUSFÜHRUNG

schnell muss es gehen

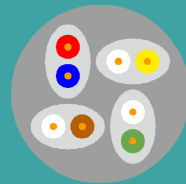
Projekte fristgerecht abschließen

## Klare Struktur

- Systembus in beliebiger Topologie (Bus, Baum, Stern)
- Zimmerbus in beliebiger Topologie (Bus, Baum, Stern)
- Zimmerelektronik in unterschiedlichen Bauformen

# Wenige Drähte

- Systembus
  - 2-Drähte für CAN-Bus
  - 2-Drähte für Speisung
- Empfehlung: JY(St)Y 4x2x0,8
  - 1 DA für CAN-Bus
  - 3 DA für Speisung

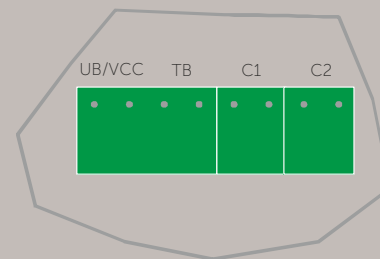


- Zimmerbus
  - 2-Drähte für CAN-Bus inkl. Speisung
- Empfehlung: JY(St)Y 2x2x0,6
  - 1 DA für CAN-Bus
  - 1 DA Reserve



# Schnelle Montage

- Alle Kabelverbindungen gesteckt
- Plug & Play aller Komponenten im Zimmer
- Remote Control der gesamten Anlage bis in die Zimmerkomponenten



## Effizient im Neubau

- Einfache Verkabelung
- Übersichtlicher Aufbau des Systems
- Handelsübliches Schaltermaterial – 55er
- Einfache, schnelle und somit kostengünstige Montage
- Keine aufwendige Programmierung notwendig
- Selbstlernendes System

# Hervorragend in der Sanierung

- Verwendung der Bestandsverkabelung
  - Wechselnde Querschnitte kein Problem
  - Kein neues Kabel muss verlegt werden
- Alle Verkabelungsarten möglich
  - Ringverdrahtung hinter Zimmerlampe oder Ruf-/Abstelltaster
  - Sternverdrahtung
- Auch kombinierte Telefon-/Rufanlagen
  - ohne Einschränkungen in der Funktionalität
- Einfacher, schneller und kostengünstiger Umbau
- Im laufenden Betrieb