



Smart up your Home

Cheema - Systemintegration

PR HOMESYSTEM

Smart Home Energiemanagement
LED Beleuchtung Media Server Multiroom Soundsystem

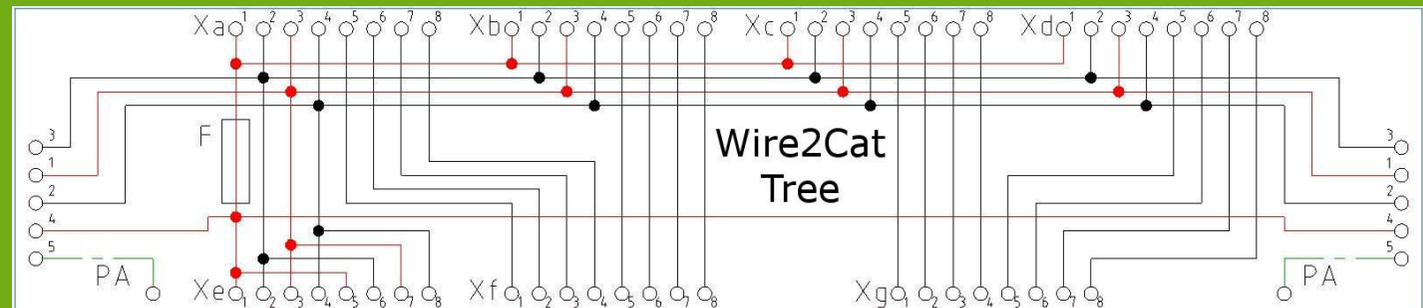
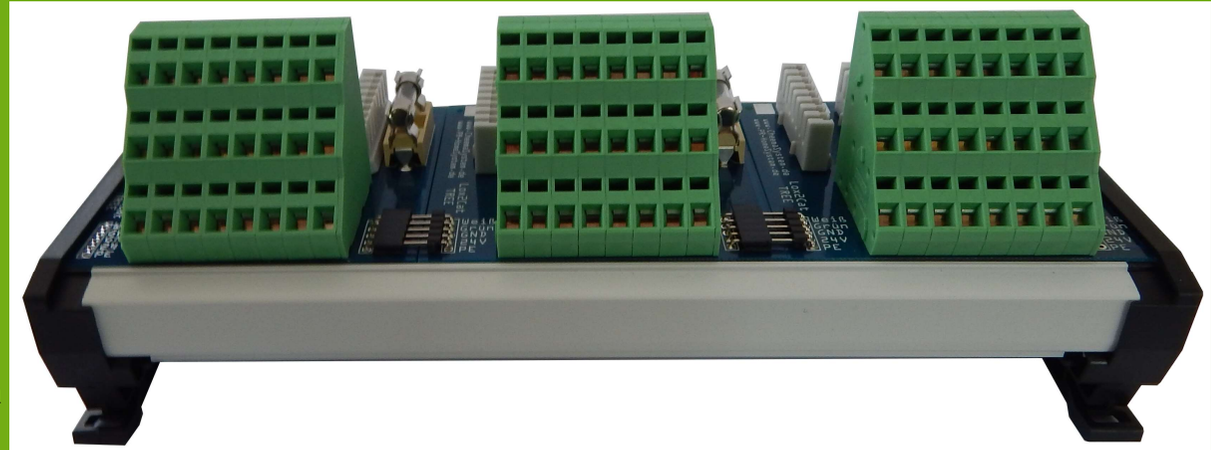
Wire2Cat Tree

Die Wire2Cat Tree Verkabelungsplatine ermöglicht eine saubere, schnelle und platzsparende Verkabelung innerhalb des Schaltschranks.

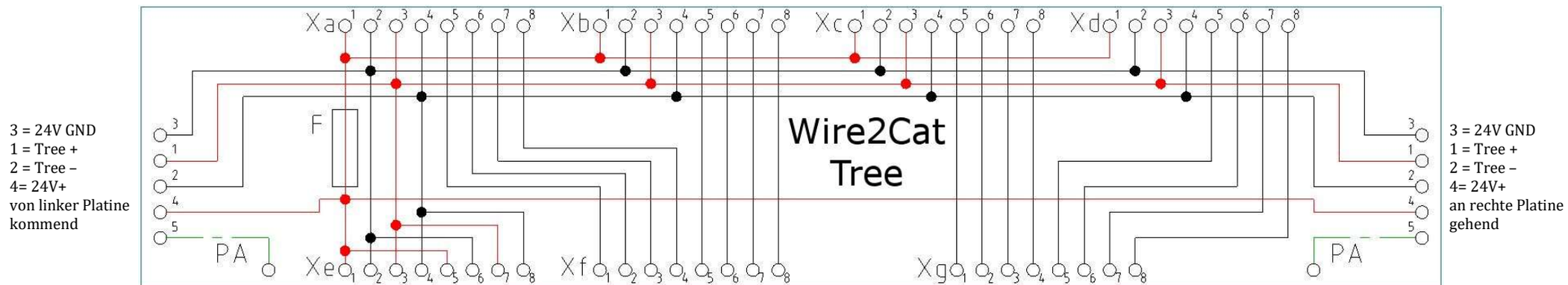
Sie dient zur Überführung der Feldsignale von den ankommenden Cat -Leitungen auf flexible Adern.

Eigenschaften:

- je Platine 4 Cat-Leitungen anschließbar
- Platinen können bis 1m aneinander gereiht werden
- 24V und Loxone Tree Signale werden über die Platine an die Cat-Leitungen geroutet.
- 24V und Loxone Tree müssen nur einmalig angeschlossen werden
- PhoenixContact Zugfederklemmen
- Je Platine eine Feinsicherung
- Cat-Leitungen werden auf der Platine befestigt.
- Durch eine optionale PE-Klemme wird der Schirm geerdet.
- 3 Platinen = 12 Teilungseinheiten



Gerätebeschreibung



F = Feinsicherung max. 2A

Xa = LSA Klemme links

Xb = LSA Klemme mitte links

Xc = LSA Klemme mitte rechts

Xd = LSA Klemme rechts

Xe = Zugfederklemme untere Etage

Xf = Zugfederklemme mittlere Etage

Xg = Zugfederklemme mittlere Etage

Xe = Klemme 1 = 24V Spannungsversorgung

Xe = Klemme 2 = 24V GND Spannungsversorgung

Xe = Klemme 3 = Loxone Tree +

Xe = Klemme 4 = Loxone Tree-

Alle anderen Klemmen sind gemäß der Zeichnung direkt durchverbunden

! Bei Montage von mehr als drei zusammenhängenden Platinen ist eine 4A Vorsicherung zu verwenden !