

Vorsicht !!!!!

Klemmen 1 + 2 sind ausschliesslich für die Kommunikation zwischen Innen- und Aussengerät vorgesehen.

Niemals 230 V Spannung anlegen!!

Keine externe Geräte anschliessen, z.B. Kondensatpumpen.
Das zerstört die Geräteelektronik.

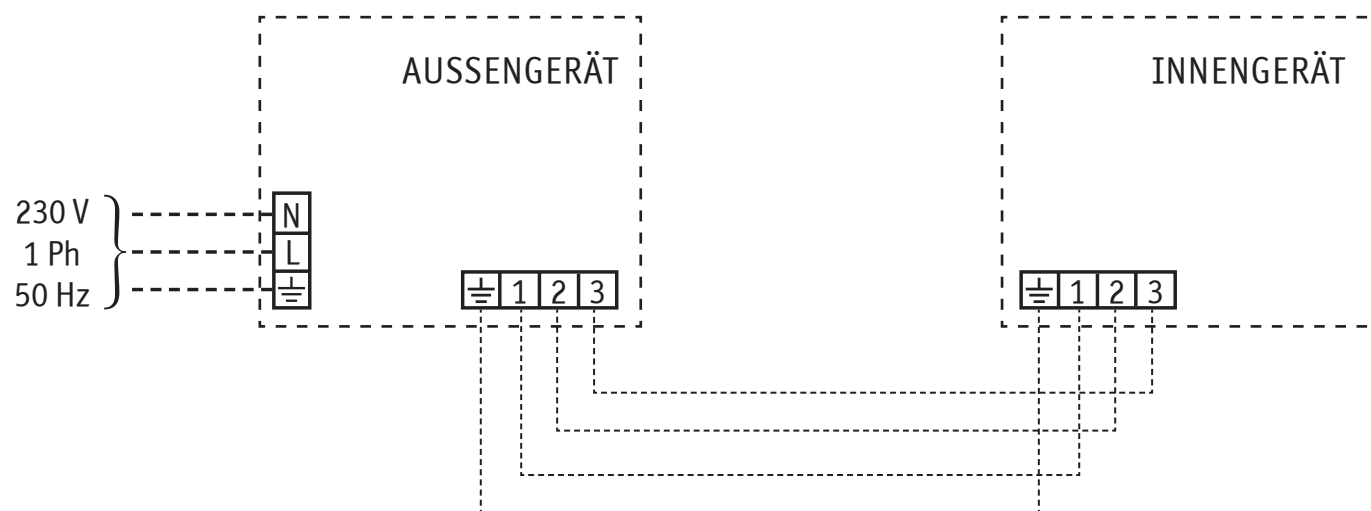
Auf korrekte Verkabelung achten!
Klemmen 1 + 2 als Anschluss für die Gerätekommunikation nutzen!

Achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ist, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

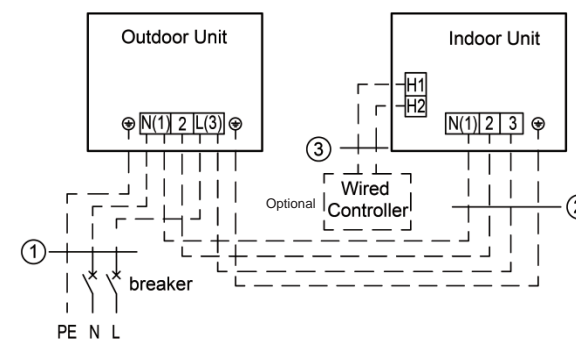
Schrauben fest anziehen, Sitz prüfen. Auf die richtige Erdung achten.
Gleiche Erdung für Innen- und Aussengerät verwenden.

Zugentlastung und Klemmenabdeckung müssen korrekt angebracht sein.



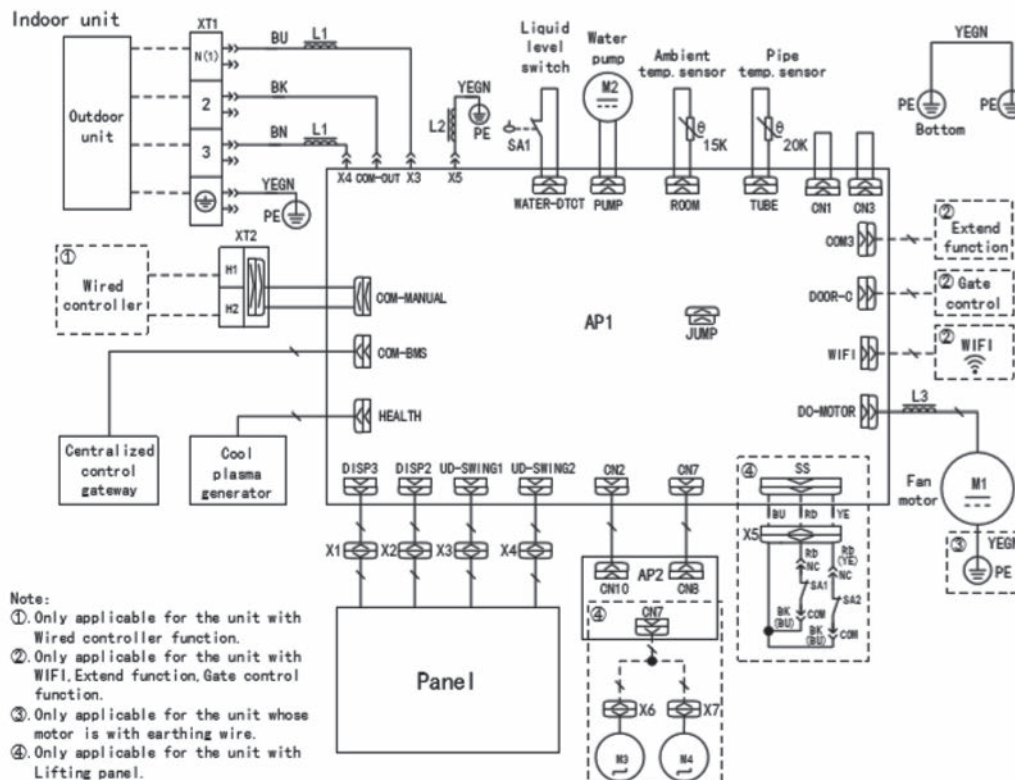


Empfohlene Absicherung 10 Ampere

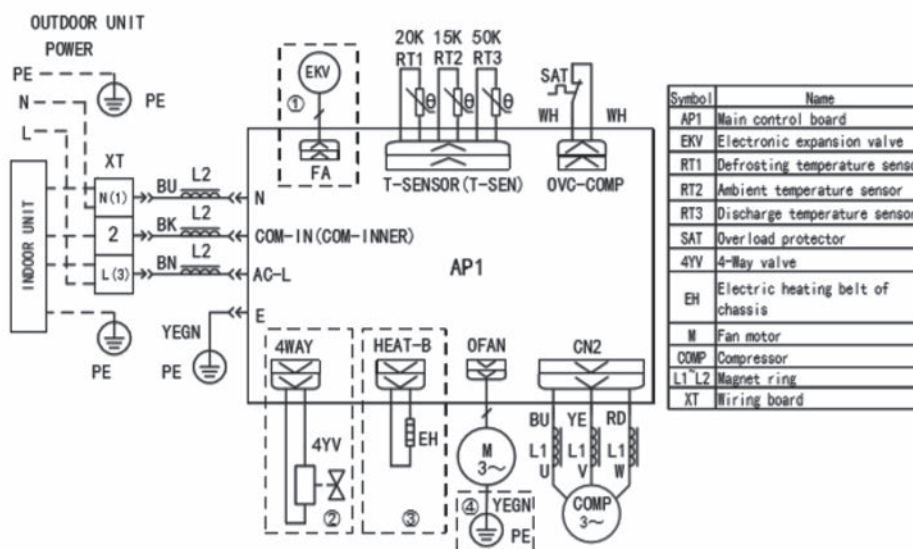


ELEKTRISCHE VERBINDUNG | SCHALTPLÄNE

Innengerät GUD050-T1



Aussengerät GUD050W1-S



Symbol	Name
AP1	Main control board
EKV	Electronic expansion valve
RT1	Defrosting temperature sensor
RT2	Ambient temperature sensor
RT3	Discharge temperature sensor
SAT	Overload protector
4YV	4-Way valve
EH	Electric heating belt of chassis
M	Fan motor
COMP	Compressor
L1, L2	Magnet ring
XT	Wiring board