

Beleuchtung:

Jeder klick in der App auf ein Lampensymbol schaltet einen Ausgang an am WUT- Modul und wird grafisch in der App angezeigt.

Fensterkontakte:

Jedes Fenster mit Kontakt gibt ein Enhangssignal auf das WUT- Modul und wird grafisch in der App angezeigt.

Rolladensteuerung:

Die Rolladen reagieren im Erdgeschoss alle gemeinsam. Sprich alle EG-Rolläden auf oder ab. Dass selbe gilt für den Keller. Es wird ein Ausgang für jedes Stockwerk an der WUT-Einheit ausgegeben und in der App an den jeweiligen Fenster angezeigt ob der Rolladen auf oder zu ist (Simuliert da ja keine echte Rolladenüberwachung vorhanden ist).

Im Dachgeschoss würde es Sinn machen, die Rolläden in jedem Zimmer separat zu steuern, da ja der ein oder andere länger schläft. Also für jedes Fenster im Dachgeschoss ein auf-zu-Button.

Alarm:

Der Alarm soll in jeder Maske aufzurufen sein. Es sollen jeweils drei Ausgangssignale aus dem WUT-Modul geschaltet werden und grafisch in der App angezeigt werden.

Alarm intern Scharf - Alarm extern Scharf - und ein Panik-Button

ES GILT:

12 Ausgänge und 12 Eingänge pro WUT- Modul. 3 WUT-Einheiten habe ich.

Macht zusammen 36 Ausgänge und 36 Eingänge.

Eingänge reichen massig. Aber bei den Ausgängen könnte es eng werden.

Zurzeit brauche ich etwa 47 Ausgänge und nur 7 Eingänge,

sprich ein Modul muss ich wahrscheinlich noch kaufen.