

Karl-Heinz Söldner
 Elektrotechnikermeister
 Wirtsfeld 23
 94104 Witzmannsberg / Enzersdorf

Telefon: 08504 / 922170
 Fax: 08504 / 9567986
 Handy: 0175 / 6304800

Homepage: www.S-ETECH.de
 email: info@s-etech.de



Söldner Elektrotechnik
S-ETECH



Elektro Schnellplanung

Mit diesem Link kann die Beschreibung und Lehrfilme angeschaut werden.

www.s-etech.de/elektro-schnellplanung

Aufkleber



Neu mit Vorlage, Verlegeart und Spannungsfall!

- Nur einmal die Daten eingeben.
- Schnelle Dateneingabe mit Wiederhol- und Kopierfunktion oder Schnelleingabe in Form von Zahlen. Auch eine Vorlage kann ausgewählt werden.
Große Bibliothek an Bezeichnungen, Geräten und Kabeln vorhanden.
- Automatische Klemmenberechnung, kein Verzählen der Klemmen mehr.
Auch manuelle Eingabe möglich.
- Strukturierte Listen. Jedes Kabel bekommt eine einmalige Nummer.
- 4-facher Aufkleber für die Kabelbeschriftung mit Farbcode und allen Daten. Dadurch ist die Kabelsortierung in kurzer Zeit erledigt. Die Kabelklemme steht auch auf dem Aufkleber. Dadurch kein mühsames Durchblättern des Verteilungsplans mehr. Keine unleserlichen Bezeichnungen mehr auf den Kabeln. Eine enorme Zeitersparnis auf der Baustelle.
- In die Liste kann auch die Verwendung des Drahtes eingegeben werden (z.B. braun=Dauerphase). Kein Verwechseln der Drähte mehr z.B. der eine Arbeiter klemmt in der UV schwarz für die Lampe an, und der andere grau an der Lampe.
- Für den Arbeiter eine Kabelziehliste und für den Smart Home Programmierer Schaltkontaktliste.
- Verteilungsliste für Bauherrn, die keinen Verteilungsplan lesen können, leicht zu Verstehen.
- Die Liste kann dem Verteilungsbauer sofort zum Bau der Verteilung übergeben werden.
- Daten können für „KNX Gruppenadressen einlesen“ übernommen werden.
- Das Prüfprotokoll ist fertig ausgefüllt mit den Daten. Nur noch manuell die Messergebnisse eintragen. Es geht aber noch einfacher und schneller, wenn in der Verteilung der RCD oder Sicherung einmal gemessen und diese Daten mit den Kabellängen einmal in das Programm eingetragen wurden. Dann berechnet das Programm die Messwerte automatisch und füllt das Prüfprotokoll aus. (Hinweis! Die Elektroinstallation am Ende des Kabels muss trotzdem gemessen werden). Dies erleichtert die Messung auf der Baustelle enorm. Kein mühsames Eintragen der Messwerte vor Ort. Man kann aber auch manuell nachträglich die Daten eingeben oder anpassen.
- Verlegeart laut Din VDE 0298-4 und Spannungsfall laut TAB, VDE oder Din.
- Der Aufbau wird auch im Programm geplant. Die vorgegebenen Texte noch den Teileinheiten anpassen. Die ausführliche Beschriftung wird ausgeschnitten und mit den Bezeichnungstreifen von Hager VZ312BS in die Verteilung einkleben.

1F1	1F2	1F3	1F4	1F5	1F6	1F7	1F8
EG Werkstatt CEE 32A Steckdose	EG Werkstatt CEE 16A Steckdose	EG Werkstatt Steckdose Kompressor	EG Werkst. Steckdose Garagentor antrieb	EG Werkstatt Licht1	EG Werkstatt Licht2	Reserve	Reserve